КЛАССИ КИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

MATEMATUKA MEXAHUKA ФиЗИКА ACTPOHOMИЯ

(D/E)

ОГИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

МОСКВА * ЛЕНИ И ГРАД * 1948

ΗΑΥΑΛΑ ΕΒΚΛИΔΑ

Преворено 1950 г.

КНИГИ I-VI

Перевод с греческого и комментарии

Δ.Δ.ΜΟΡΔΥΧΑЙ-БΟΛΤΟΒΟΚΟΙΟ

при редакционном участии

М.Я.Выгодского и.Н.Веселовского



ОГИ З ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

MOCKBA · A EH UH [PAA · 1948



предисловие переводчика

Значение «Начал» Евклида трудно переоценить. В течение двух тысячелетий люди изучали геометрию по «Началам» Евклида. Все систематические школьные курсы геометрии, непосредственно или через промежуточные звенья, испытывают на себе влияние «Начал». Их перевод на русский язык является поэтому не только данью классическому произведению древности, но и событием, весьма важным для преподавания геометрии в школе.

Перевод «Начал» Евклида сделан мной с греческого текста издания Гейберга. Я старался быть как можно ближе к греческому тексту, норой даже в ущерб гладкости изложения. Так же, как Петрушевский, Энриквес и Хизс, я даю риторического Евклида, решительно отказываясь перекладывать что-либо из «Начал» на современную алгебраическую символику, как это делают другие переводчики, в том числе и Гейберг. Такая символика тесно связана с идеями, совершенно чуждыми Евклиду.

Мой перевод предназначается не только для учителя, который мог бы удовлетвориться вольным переводом вроде перевода Ващенко-Захарченко, но и для лиц, ведущих работу по истории математики, заинтересованных в получении неискаженного Евклида.

При переводе даны комментарии *); большая часть материала этих комментариев взята из моего архива, накоплен-

ф) В связи с изданием «Начал» Евклида на русском языке Издательство одновременно публикует ряд статей (М. Я. Выгодского, А. И. Маркушевича и др.), посвящённых «Началам». Эти статьи, помещённые в первом выпуске «Историко-математических исследований» (Гостехиздат, 1948), помогут желающим более глубоко изучить творение Евклида.

ного в моей многолетней историко-математической работе. Многое является результатом собственных размышлений, часть взята преимущественно из старинных комментариев, о которых я буду упоминать в своих примечаниях.

В новейших больших изданиях «Начал», осуществлённых Энриквесом и Хизсом, я нашёл мало материала, который мог бы быть мной использован. Характер комментариев Хизса совершенно другой: Хизс большой знаток историн текста, но не глубокий знагок старинных комментариев и учебников.

Между тем, главное содержание моих комментариев состоит в описании различных евклидовых ноложений в эволюционирующем в продолжение 400 лет геометрическом учебнике. Можно сказать, что я задаюсь целью дать «Начала» Евклида сначала такими, какими они были в прошлом, т. е. в их первоначальной форме, а затем такими, какими они становятся в процессе эволюции математической мысли, превращаясь постепенно в школьный учебник геометрии.

Конечно, я рассчитываю дать не только 6 первых книг, но все 15 книг, т. е. все «Начала» полностью, причём также с комментариями, относя арифметические книги и книгу X ко второму тому, а стереометрические книги к третьему.

На русском языке мы в прошедшем имели следующие переводы:

- 1739. Сатаров. «Евклидовы элементы» (8 книг), сокращённые проф. А. Фархварсоном, пер. с латинского. Спб.
- 1769. Курганов. «Елементы геометрии» (8 книг), пер. с французского. Спб.
- 1784. Пр. Суворови Вас. Никитин. «Евклидовых стихий осмь книг», пер. с греческого. Спб. (2-ое изд. 1789).
- 1819. Петрушевский. Евклидовых Начал осемь книг, пер. с греческого. Спб.
- 1835. Его же. Евклидовых Начал три книги: седьмая, осьмая и девятая, содержащие общую теорию чисел древних геометров, пер. с греческого.
- 1880. Ващенко-Захарченко. Начала Евклида с нояснительным введением и толкованием. Киев.

Ващенко-Захарченко не указывает, сделан ли им перевод с греческого или латинского языка. Перевод его очень вэльный и местами неправильный. Есть основание предполагать, что он сделан с латинского издания Р. Симсона, довольно свободно обращавшегося с текстом Евклида; отсюда и взяты большей частью его комментарии, которые пополнены замечаниями переводчика, в общем довольно поверхностными. Нельзя, однако, отрицать, что издание это, несмотря на свои недостатки, оказалось очень полезным.

Свой перевод я делал, не имея под рукой перевода Петрушевского, написанного языком XVIII в. и, конечно, в настоящее время совершенно неприемлемого. Но ознакомление с ним уже по выполнении перевода убедило меня в том, что этот перевод очень хороший; хотя местами понимание Петрушевским текста не согласуется с моим, но мне кажется, что ему нельзя отказать в хорошем пониманин «Начал».

При чтении текста «Начал» нужно иметь в виду следующие обозначения.

Числа в круглых скобках () указывают номер соответствующего комментария; кроме того, в круглых же скобках даются ссылки на нужное предложение «Начал», на которое опирается доказательство в рассматриваемом месте [папр.: «(предложение 11 книги I)» или просто «(предложение 11)», когда даётся ссылка на предложение той же самой книги]; нужно иметь в виду, что соответствующие ссылки сделаны Гейбергом и в самом тексте Евклида не содержатся. В тексте Гейберга чертежи не нумерованы. Нумерация их дана нами.

В квадратных скобках [] помещены слова, принадлежность которых Евклиду Гейберг считает сомнительной, но не настолько, чтобы прямо исключить их из издаваемого текста.

В угловатых скобках < > номещены добавления переводчика, необходимые для понимания иногда слишком сжатого текста Евклида.

В кавычках « » помещены термины, представляющие буквальный перевод специфической научной терминологии Евклида во избежание недоразумений; например, прямая

«из центра», — это выражение стоит там, где мы просто сказали бы «радиус»; поскольку Евклид последнего термина не употребляет, то приходится его термин ставить в кавычки, чтобы читатель не подумал, что здесь идёт дело вообще о какой-то проходящей через центр прямой.

Звёздочкой *) или цифрой, например 1), 2) и т. д.,

обозначаются ссылки на подстрочные примечания.

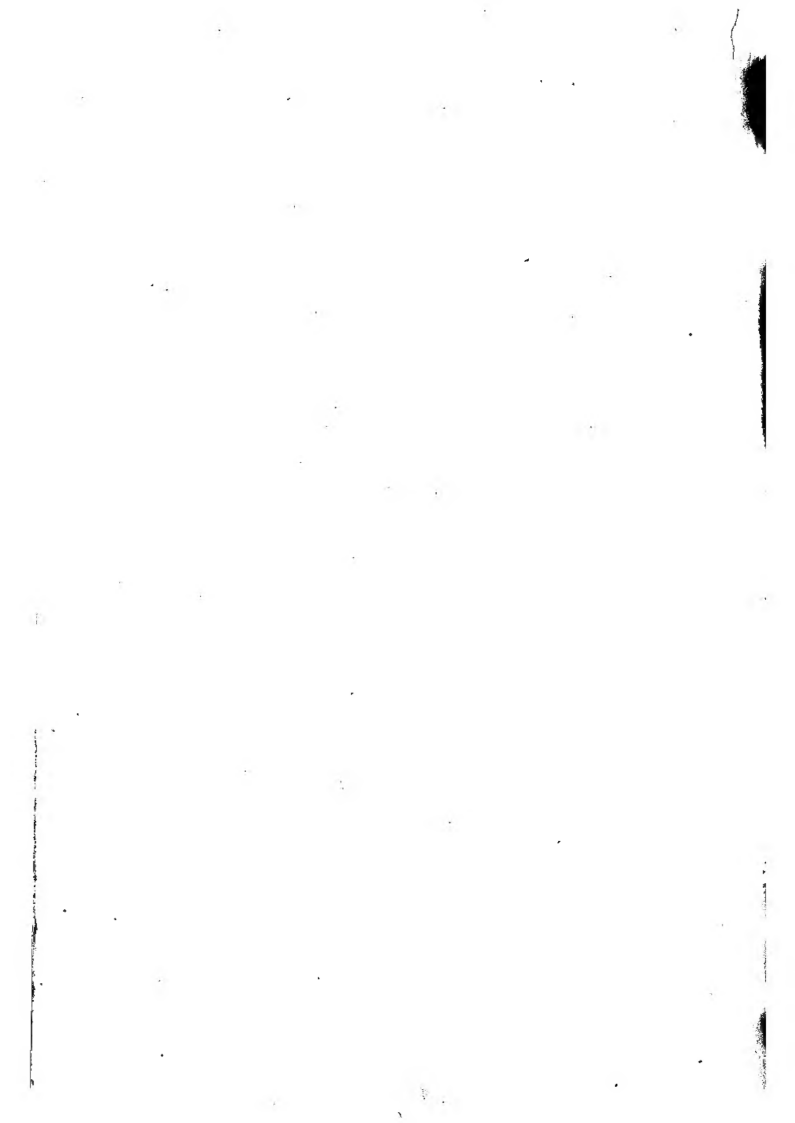
Я надеюсь, что мои комментарии дадут толчок как историко-математической, так и методической работе над «Началами» Евклида; дальнейшие исследователи возможно вскроют и мои ошибки, за указание которых я буду весьма признателен.

Приношу свою благодарность проф. Марку Яковлевичу Выгодскому за ряд ценных указаний и советов, использованных мною, и за любезную помощь в пользовании малодоступными источниками.

Приношу свою благодарность также проф. Ивану Николаевичу Веселовскому, затратившему совместно с проф-М. Я. Выгодским большой труд на редактирование перевода «Начал» Евклида и комментариев, в процессе которого был исправлен ряд дефектов.

ΗΑΥΑΛΑ ΕΒΚΛΝΔΑ

№ I-VI №



КНИГА ПЕРВАЯ

определения (1)

- Точка (2) есть то, что не имеет частей *).
- 2. Линия (3) же длина без ширины.
- 3. Концы же линии точки.
- 4. Прямая (4) линия есть та, которая равно расположена по отношению к точкам на ней.
- 5. Поверхность (5) есть то, что имеет только длину и ширину.
 - 6. Концы же поверхности линин.
- 7. Плоская поверхность (6) есть та, которая равно расположена по отношению к прямым на ней.
- 8. Плоский же угол (7) есть наклонение друг к другу двух линий **), в плоскости встречающихся ***) друг с другом, но не расположенных по (одной) прямой.
- 9. Когда же линии, содержащие угол, прямые, то угол называется прямолинейным.
- 10. Когда же прямая, восстановленная на <другой> прямой, образует рядом углы ****), равные между собой, то

🕬) Евклидово хдіоц (склонение, наклон) Марцианом Капеллой (V в. н. э.) переводится словом inclinatio - наклонение.

^{*)} Точка у Евклида спредом. Аристотель чаще пользуется словом отгуну, чем отнейом, в противоположность Платону. Этим двум греческим терминам соответствуют латииские signum и punctuin, причём второй термин более распространен.

^{***,} У Евклида «касающихся» (ἀπτομένων).
****) Вместо евклидовых αί ἐφεξής γωνίαι Герон употребляет термин антимирован — лежащие напротив друг друга. В русской литературе установился термни «смежные углы».

каждый из равных углов есть прямой, а восставленная прямая называется перпендикуляром*) к той, на которой она восставлена (8).

11. Тупой угол — больший прямого (9).

12. Острый же — меньший прямого.

- 13. Граница **) есть то, что является оконечностью чего-либо (10).
- 14. Фигура (11) ***) есть то, что содержится внутри ка-кой-нибудь или каких-нибудь границ.
- 15. Круг (12) есть плоская фигура, содержащаяся внутри одной линии [которая называется окружностью ****)], на которую все из одной точки внутри фигуры падающие [на окружность круга] прямые равны между собой (13).

16. Центром же круга называется эта точка (14).

17. Диаметр же круга есть какая угодно прямая, проведённая через центр и ограничиваемая с обеих сторон окружностью круга, она же и рассекает круг пополам.

18. Полукруг же есть фигура, содержащаяся между диаметром и отсекаемой им (частью) окружности. Центр

же полукруга - то же самое, что и у круга.

19. Прямолинейные (15) фигуры суть те, которые содержатся между прямыми, трёхсторонние *****) — между тремя, четырёхсторонние же — четырьмя, многосторонние же — которые содержатся между более чем четырьмя прямыми.

**) У Евклида говорится: «Ерос Есті», о тімос Есті перас». Слово срос — граница, пограничный камень, и перас — край, оконечность, не соответствуют математическому термину «предел».

Слово брос употребляется и в смысле определения (definitio) и в смысле границы (terminus). Для греков определить какой-ин будь объект — значило отграничить его от других.

***) Греческому слову судна отвечают два латинских figura

^{*)} У Евклида «отвесная» (ухдатос — без члена). Латинский термин perpendicularis есть буквальный перевод этого слова; от него произошёл и наш обычный термин — перпендикуляр.

^{****)} Термин «окружность» (περιφέρεια — буквально «обвод») Евклид употребляет и в смысле дуги и в смысле целой окружности. *****) У Евклида τρίπλευρα. Переводить словом «треугольный нельзя; для этого имеется специальный термин τρίγωνον, который Евклид и употребляет ниже без особого определения.

20. Из трёхсторонних фигур равносторонний треугольник*) есть фигура, имеющая три равные стороны, равнобедренный же — имеющая только две равные стороны, разносторонний **) же — имеющая три неравные стороны.

21. Кроме того, из трёхсторонних фигур прямоугольный треугольник есть имеющий прямой угол, тупоугольный же — имеющий тупой угол, а остроугольный — имеющий

три острых угла.

22. Из четырёхсторонних фигур квадрат ***) есть та, которая и равносторонняя и прямоугольная, разносторонник ****) же — прямоугольная, но не равносторонняя, ромб — равносторонняя, но не прямоугольная, ромбоид (параллелограмм) — имеющая противоположные стороны и углы, равные между собой, но не являющаяся ни равносторонней пи прямоугольной.

*) У Евклида ίσόπλευρον τρίγωνον — буквально «равносторония» треугольная» (подразумевается «фигура»). Здесь и всюду мы бу-

дем переводить просто «греугольник».

***) У Евклида тетраушуюч, т. е. просто «четыреугольник». Ясно, что первым четыреугольником, с которым познакомилась геомет-

рия, был квадрат.

^{**)} У Евклида вкадирос. На русском языке нет подходящего термина: косой или косоугольный обозначает нечто совсем другое. Специальное название для разностороннего треугольника показывает, что этот термин установился в конпе исторического развития понятия о треугольнике: первоначально рассматривались лишь правильные треугольники, потом появились равнобедренные и, наконец (возможно в эпоху Евклида), разносторонние, получившие даже особое название. В современной школе при господстве убеждения о необходимости перехода от общего к частному в специальном термине для разностороннего треугольника нет надобности.

^{****)} У Евклида «тероплиес — наш прямоугольник в общем смысле. Этот термин встречается у Аристотеля. Интересно, что у Евклида в «Началах» ни этого термина, ни других («ромб», «ромбоид») более уже не встречается. Свойства ромба вообще не изучаются; вместо «ромбоида» же он пользуется термином «параллелограмм» - буквально «параллельнолинейная» (подразумевается фигура). Примоугольники рассматриваются во 2-й и следующих книгах и называются «прямоугольными параллелограммами». У Архимеда параллелограмм употребляется в смысле нашего прямоугольника,

Остальные же четырёхсторонники будем называть трапециями *) (16).

23. Параллельные **) суть прямые, которые, находясь ▶ одной плоскости и будучи продолжены в обе стороны неограниченно ***), ни с той ни с другой «стороны» между собой не встречаются ****) (17).

ПОСТУЛАТЫ ** ***) (18)

Д лустим:

- 1. Что от всякой точки до всякой точки (можно) провести прямую линию.
- 2. И что ограниченную прямую (можно) непрерывно продолжать по прямой******) (19).
- 3. И что из всякого центра и всяким раствором (20) (может быть) описан круг (21).
- 4. (Акс. 10.) И что все прямые углы равны между собой (22).

^{*)} Трапеция (тратії (см. — буквально «столик») здесь понимается в смысле четыреугольника общей формы. Герон различает тратії (наши грапеции) и тратії (трапецовидные) — трапеции в смысле после інего определения Евклида. Интересно, что у Гиппократа Хиосского упогребляются трапеции и притом именно в нашем смысле слова. Возможно, что всё определение 22 в конечном счёте восходит к первому учебнику геометрии — гпппократовым «Элементам», откуда они и были заимствованы Евклидом непосредственно или через промежуточные обработки «Элементов».

 $^{= \}sin^3$) παράλληλοι $= \sin^3$ είαι παράλλήλας ήγμμεναι, т. е. прямые, проведённые друг подле друга.

^{***)} Еіс хизіро» — буквально «в неопределённость». Греки избегали нашего понятия «бесконечность».

^{****)} συμπίπτουσιν άλλήλαις - совпадают, сталкиваются, встречаются друг с другом, но ни в коем случае не пересекаются.

^{******)} У Евклида αίτήματα — требования; соответственно этому Боэций говорит о «petitio» и «postulata».

^{******)} У Евклида έπ' εὐθείας — почти что в смысле наречия. Петрушевский образно переводит это одним словом «впрямь», которое в современном языке, к сожалению, получило другой смысл.

5. (Акс. 11.) И если прямая, падающая на две прямые, образует внутренние и по одну сторону углы, меньшие двух прямых *), то продолженные эти две прямые неограниченно встретятся с той стороны, где углы меньшие двух прямых (23).

общие понятия (24)

(Аксиомы)

- 1. Равные одному и тому же равны и между собой.
- 2. И если к равным прибавляются равные, то и целые **) будут равны.

3. И если от равных отнимаются равные, то остатки

будут равны.

- [4. И если к неравным прибавляются равные, то целые будут не равны.
 - 5. И удвоенные одного и того же равны между собой.
 - 6. И половины одного и того же равны между собой] (25). 7. И совмещающиеся друг с другом равны между со-
- 7. И совмещающиеся друг с другом равны между собой (26).
 - 8. И целое больше части (27).
 - [9. И две прямые не содержат пространства (28).]

Предложение 1 (29, 30)

11.1 данной ограниченной прямой построить равносторонний треугольник.

Пусть данная ограниченная ***) прямая будет AB (черт. 1).

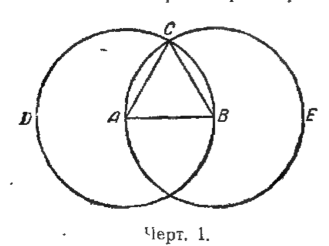
Требуется вот на прямой AB построить равносторонний треугольник.

⁵) Мы сказали бы «углы в сумме меньшие двух прямых». Здесь и в дальнейшем мы сохраняем евклидов способ изложения.

^{***)} У Евклида та бла, что вполне точно переводится «целые», а не «суммы»; Евклид не мыслит сложения величин и получаемых после сложения сумм.

^{***)} пеперазивут — лучине сказать «ограниченная», чем «конечная».

Из центра A раствором AB опишем круг BCD (постулат 3), и далее из центра B раствором BA опишем круг ACE



(постулат 3); и из точки C, в которой круги пересекают друг друга, проведём к точкам A и B соединяющие прямые CA, CB (постулат 1)*).

И поскольку точка А есть центр круга CDB, то AC равна AB (определение 15); далее, поскольку точка В—

центр круга CAE, то BC равна BA (определение 15). Но уже было показано, что и CA равна AB; значит, каждая из CA, CB равна AB. Но равные одному и тому же равны и между собой (аксиома 1); значит, и CA равна CB.

Значит, три прямые *CA*, *AB*, *BC* равны между собой. Значит, треугольник *ABC* равносторонний (определение 20) и построен на данной ограниченной прямой лостроен равносторонний треугольник, что и требовалось сделать (31, 32).

Предложение 2

От данной точки отложить прямую, равную данной прямой.

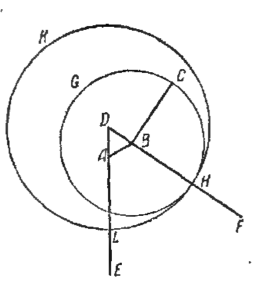
Пусть данная точка будет A, заданная же прямая BC; требуется вот от точки A отложить прямую, равную данной прямой BC (черт. 2).

^{*)} У Евклида ἀπὸ τοῦ Γ στμείοῦ... ἐπὶ τὰ A, B στμεῖα ἐπεζεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ΓA , ΓB — буквально «от точки C... к точкам A, B пусть будут соединены (несуществующее на русском языке повелительное наклонение страдательного залога) прямые CA, CB». Этот оборот нельзя сохранить в русском переводе, где «соединяются» точки, а не прямые, но, с другой стороны, необходимо оттенить различие между «проведём» прямую (ஃχθω) и «соединим» (ἐπεζεὐχθω). В дальнейшем у Евклида большей частью употребляется сокращённый оборот ἐπεζεὐχθωσαν αἰ ΓA , ΓB — уже без упоминания о прямых).

Проведём от точки A к точке B соединяющую прямую AB и построим на ней равносторонний треугольник DAB (предложение 1); по прямым DA и DB продолжим пря-

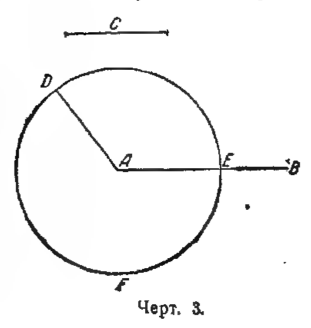
мые AE, BF, из центра B раствором BC опишем круг CGH (постулат 3) и далее из центра D раствором DH опишем круг HKL (постулат 3).

Поскольку теперь точка B— центр круга CHG, то BC равна BH (определение 15). Далее, поскольку точка D— центр круга HKL, то DL равна DH (определение 15), а у них DA равна DB. Значит, остаток AL равен остатку BH (аксиома 3). Но уже доказано,



Черт. 2.

что и BC равно BH; значит, каждая из прямых AL и BC равна BH. Но равные одному и тому же равны и между



собой (аксиома 1); значит, и AL равна BC. Значит, от данной точки A отложена прямая AL, равная заданной BC, что и требовалось сделать.

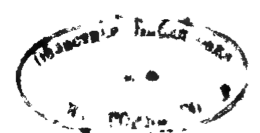
Предложение 3

Из двух заданных неравных прямых от большей отнять прямую, равную меньшей.

Пусть данные две неравные прямые бу-

дут AB и C, из них большая пусть будет AB; вот требуется от большей AB отнять прямую, равную меньшей C (черт. 3).

2 Евклид



От точки A отложим AD, равную прямой C (предложение 2); и из центра A раствором AD опишем круг DEF (постулат 3).

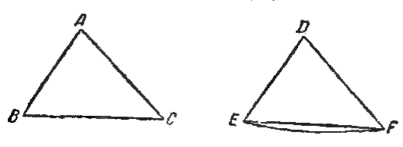
И поскольку точка A — центр круга DEF, то AE равна AD; но и C равна AD; значит, каждая из AE и C равна AD; так что AE равна C (аксиома 1).

Значит, из двух заданных неравных прямых AB и C от большей AB отнята AE, равная меньшей C; это и требовалось сделать (33).

Предложение 4

Если два треугольника имеют по две стороны, равные каждая каждой, и по равному углу, содержащемуся между равными прямыми, то они будут иметь и основание, равное основанию, и один треугольник будет равен другому, и остальные углы, стягиваемые равными сторонами, будут равны остальным углам каждый каждому.

Пусть ABC, DEF будут два треугольника, имеющих две стороны AB и AC равными двум сторонам DE и DF каждая каждой, а именно, AB равной DE, а AC равной DF и угол BAC равным EDF (черт. 4). Я утверждаю,



Черт. 4.

что и основание BC будет равно основанию EF, и треугольник ABC будет равен треугольнику DEF, и остальные углы, стягиваемые равными сторонами, будут равны остальным углам каждый каждому, а именно, угол ABC углу DEF и угол ACB углу DFE. Действительно, если треугольник ABC совмещается с треугольником DEF и кладутся точка A на точку D, а прямая AB на DE, то и точка B совместится с E вследствие того, что AB равна DE; а так как AB совместилась с DE, то и прямая AC совместится

с DF вследствие того, что угол BAC равен EDF; так что и точка C совместится с точкой F вследствие того, что AC

тоже равно DF.

Но B уже совместилась с E; так что и основание BC совместится с основанием EF. Действительно, если при совмещении точки B с E, а C с F основание BC но совместилось бы с EF, то две прямые будут содержать пространство (аксиома 9), что невозможно.

Значит, основание BC совместится с EF и будет ему равно; так что и весь треугольник ABC совместится со всем треугольником DEF и будет ему равен, и остальные углы совместится с остальными и будут им равны, а именно,

угол ABC углу DEF и угол ACB углу DFE.

Значит, если два треугольника имеют по две стороны равными каждая каждой и по равному углу, содержащемуся между равными прямыми, то они будут иметь и основание, равное основанию, и один треугольник будет равен другому, и остальные углы, стягиваемые равными сторонами, будут равны остальным углам каждый каждому, что и требовалось доказать (34).

Предложение 5

У равнобедренных треугольников углы при основании равны между собой, и по продолжении равных прямых углы под основанием будут равны между собой *}.

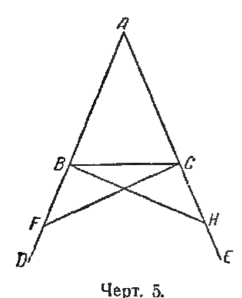
Пусть ABC будет равнобедренный треугольник, имеющий сторону AB, равную стороне AC (черт. 5), и пусть по прямым AB, AC будут продолжены прямые BD, CE (постулат 2).

Я утверждаю, что угол ABC равен углу ACB, а угол CBD углу BCE.

Действительно, на BD возьмём произвольную точку F, от большей AE отнимем AH, равную меньшей AF (предложение 3), и соединим прямыми FC и HB.

^{*)} Свойство равнобедренного греугольника, доказываемое в предложении 5, по свидетельству Прокла, обнаружил ещё Фалес. 2*

Поскольку тегерь AF равна AH, а AB равна AC, то вот две (прямые) FA, AC равны двум HA, AB каждая каждой; и они содержат общий угол FAH; значит, основание FC равно основанию HB и треугольник AFC будет равен треугольнику AHB и остальные углы, стягиваемые



равными сторонами, будут равны остальным углам каждый каждому, а именно, угол *ACF* углу *ABH*, а угол *AFC* углу *AHB* (предложение 4).

И поскольку вся AF равна всей AH, и у них AB равна AC, то, значит, и остаток BF равен остатку CH (аксиома 3). Но доказано, что и FC равна HB; вот две прямые BF, FC равны двум прямым CH и HB каждая каждой; и угол BFC равен углу CHB, и основание у них общее BC. Значит, и треугольник BFC равен

треугольнику *СНВ*, и остальные углы, стягиваемые равными сторонами, равны каждый каждому (предложение 4); значит, угол *FBC* равен углу *HCB*, а угол *BCF* углу *CBH*. Поскольку теперь доказано, что весь угол *ABH* равен всему углу *ACF*, и у них *CBH* равен *BCF*, то следовательно, и остаток *ABC* равен остатку *ACB* (акснома 3) и они находятся при основании треугольника *ABC*. Доказано же, что и угол *FBC* равен *HCB*, и оба они под основанием.

Значит, у равнобедренных треугольников углы при основании равны между собой и по продолжении равных прямых углы под основанием будут равны между собой. Это и требовалось доказать (35, 36, 37).

Предложение 6

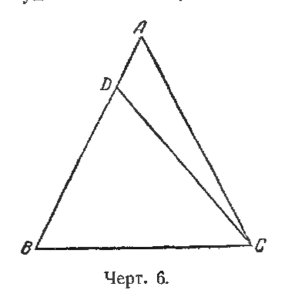
Если в треугольнике два угла равны между собой, то будут равны между собой и стороны, стягивающие равные углы.

Пусть ABC будет треугольник, имеющий угол ABC, равный углу ACB; я утверждаю, что и сторона AB равна стороне AC (черт. 6).

Действительно, если \langle сторона \rangle AB не равна AC, то одна на них больше другой. Пусть будет больше AB; от боль-

шей AB отнимем DB, равную меньшей AC, и соединим DC.

Поскольку теперь *DB* равна *AC*, а *BC* общая, и вот две (прямые) *DB*, *BC* равны двум *AC*, *CB* каждая каждой, и угол *DBC* равен углу *ACB*; значит, основание *DC* равно основанию *AB*, и треугольник *DBC* будет равен треугольнику *ACB* (предложение 4), меньший большему, что нелепо (аксиома 8).



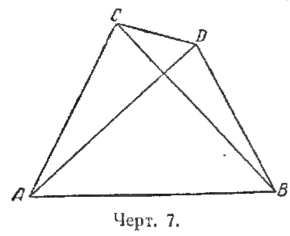
Значит, AB не будет не равной AC; значит, она ей равна. Значит, если в треугольнике два угла равны между собой, то будут равны между собой и стороны, стягивающие равные углы, что и требовалось доказать (38).

Предложение 7

На одной и той же прямой нельзя построить двух прямых, равных каждая каждой двум другим прямым и (сходящихся) одни в одной точке, другие в другой, так, чтобы эти прямые находились бы по одну сторону и имели бы одни и те же концы с первоначальными прямыми.

Действительно, если возможно, пусть на одной и той же прямой AB будут построены две прямые AD и DB, равные каждая каждой двум другим прямым AC и CB, сходящиеся одни в одной точке C, другие в другой D, находящиеся по одну сторону и имеющие одни и те же концы, так что CA равнялось бы DA, имеющей с ней тот же конец A, а CB равнялось бы DB, имеющей с ней тот же конец B; соединим CD.

Поскольку теперь AC равна AD, и угол ACD равев углу ADC (предложение 5), значит, угол ADC больше угла DCB; значит, и подавно угол CDB больше угла DCB.



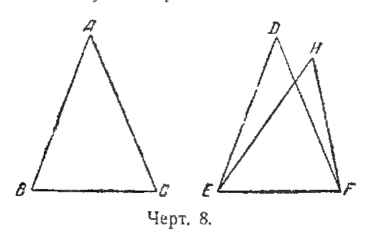
Далее, поскольку *CB* равна *DB*, и угол *CDB* равен углу *DCB*. Но доказано, что он и подавно больше его; это же невозможно.

Значит, на одной и той же прямой нельзя построить двух прямых, равных каждая каждой двум другим прямым и схо-

дящихся одни в одной точке, другие в другой, так, чтобы эти прямые находились бы по одну сторолу и имели бы одни и те же концы с первоначальными прямыми, что и требовалось доказать.

Предложение 8

Если два треугольника имеют две стороны, равные каждая каждой двум сторонам, имеют также и основа-



ние, равнге основанию, то они будут иметь и угол равный углу, заключённому между равными прямыми.

Пусть ABC и DEF будут два треугольника, имеющих две стороны AB, AC, равные каждая каждой двум сторонам DE, DF, именно, AB, равную DE, и AC, равную DF;

пусть они имеют также и основание BC, равное основанию EF; я утверждаю, что и угол BAC будет равен углу EDF.

Действительно, когда треугольник ABC налагается на треугольник DEF и помещаются точка B на точку E и прямая BC на прямую EF, то и точка C совместится с F вследствие того, что BC равна EF; когда же вот BC совместилась с EF, то совместятся и BA и CA с ED и DF.

Действительно, если основание BC совместится с основанием EF, а стороны BA и AC не совместятся с ED и DF, но уклонятся в сторону, как, например, EH и HF, то на одной и той же прямой будут построены другие две прямые, равные этим двум прямым каждая каждой, \langle сходящиеся \rangle одни в одной точке, другие в другой точке, находящиеся по одну сторону и имеющие те же концы.

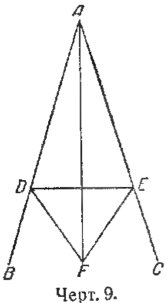
Но они не могут быть построены (предложение 7); значит, при совмещении основания BC с основанием EF будут совмещаться и стороны BA, AC со сторонами ED и DF. Значит, они совмещаются; так что и угол BAC совместится с углом EDF и будет ему равен.

Значит, если два треугольника имеют две стороны, равные каждая каждой двум сторонам, и основание, равное основанию, то они будут иметь и угол, равный углу, заключённому между равными прямыми, что и требовалось доказать (39).

Предложение 9

Данный прямолинейный угол рассечь пополам.

Пусть данный прямолинейный угол будет *BAC*; требуется рассечь его попо зам.



Возьмём на AB произвольную точку D, от AC (черт. 9) отнимем AE, равную AD, соединим DE, построим на DE равносторонний треугольник DEF (предложение 1) и сое-

диним AF; я утверждаю, что угол BAC делится пополам прямой AF.

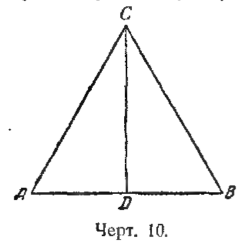
Действительно, поскольку AD равно AE, AF же общая, вот две \langle стороны \rangle DA. AF равны двум EA, AF каждая каждой. И основание DF равно основанию EF; значит, угол DAF равен углу EAF (предложение 8).

Значит, данный прямолинейный угол BAC рассечён пополам прямой AF, что и требовалось сделать (40, 41).

Предложение 10

Данную ограниченную *) прямую рассечь пополам.

Пусть данная ограниченная прямая будет AB; требуется ограниченную прямую AB рассечь пополам (черт. 10).



Построим на ней равносторонний треугольник ABC (предложение 1) и рассечём угол ACB пополам прямой CD (предложение 9); я утверждаю, что прямая AB рассекается пополам в точке D.

Действительно, поскольку AC равно CB, а CD общая, вот две стороны AC и CD равны двум сторонам BC и CD каждая каждой; и угол ACD

равен углу BCD; значит и основание AD равно основанию BD (предложение 4).

Значит, данная ограниченная прямая AB рассечена в точке D пополам, что и требовалось сделать (42).

Предложение 11

К дачной прямой из заданной на ней точки провести пряжую под прямыми углами**).

^{*)} папараврами—лучше сказать «ограниченная», чем «конечная».

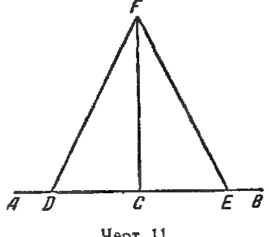
^{**)} Слова, отвечающего перпендикуляру, у Евклида нет. В предложении 11 он говорит: πρός ορθάς γωνίας — под прямыми углами, а в 12-м κάθετον εὐθείαν — отвесную прямую. Из последнего термина произошел и наш «катет».

Пусть данная прямая будет АВ, а заданная на ней точка C. Требуется вот из точки C к прямой AB провести поямую под прямыми углами (черт. 11).

Возьмём на AC произвольную точку D, отложим CE, равную СD (предложение 3), построим на DE равносто-

рониий треугольник FDE (предложение 1) и соединим FC. Я утверждаю, что к данной прямой АВ из заданной на ней точки Спод прямыми углами проведена прямая FC.

Действительно, поскольку DC равна CE, а CF общая, вот две \langle стороны \rangle DC, CF равны двум EC и CF, каждая каждой; и основаине DF равио основанию FE;



Черт. 11.

значит, угол DCF равен ECF (предложение 8) и они смежиы.

Если же прямая, восставлениах на прямой, образует смежные равиые между собой углы, то каждый из равных углов будет прямым (определение 10); значит, каждый из углов DCF и FCE прямой.

Значит, к данной прямой АВ из заданной на ней точки C под прямыми углами проведена прямая FC, что и требовалось сделать (43, 44, 45).

Предложение 12

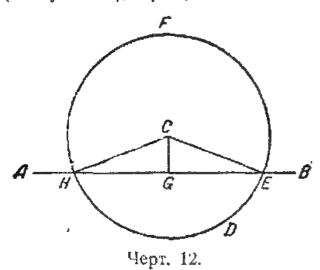
К данной неограниченной прямой из заданной точки, на ней не находящейся, провести перпендикулярную пря- $MVIO \Lambda UHUIO*).$

Пусть данная неограниченная прямая есть AB, а данная не находящаяся на ней точка С. Вот требуется к данной иеограниченной прямой АВ из данной не находящейся

^{*)} Данное в этом предложении решение задачи приписывается : Проклом Энопиду Хносскому (геометр V века до н. э.).

на ней точки C провести перпендикулярную прямую линию (черт. 12),

Возьмём по другую сторону прямой AB какую-нибудь точку D, из центра C раствором CD опишем круг EFH (постулат 3); прямую EH рассечём пополам в точке G



(предложение 10) и соединим *СН*, *СG*, *СЕ* (постулат 1).

Я утверждаю, что к данной неограниченной прямой АВ из данной не находящейся на ней точки С проведена перпендикулярная прямая СG.

Действительно, поскольку *НО* равно *GE*, а *GC* — общая сторо-

на, вот две стороны HG, GC равны двум EG и GC каждая каждой; и основание CH равно основанию CE (определенле 15); значит, и угол CGH будет равен углу EGC (предложение 8), и они смежные.

Если же прямая, восставленная на прямой, образует равные между собой смежные углы, то каждый из равных углов прямой, и восставленная прямая называется перпендикулярной к той, на которой она восставлена (определение 10).

Значит, к данной неограниченной прямой AB из заданной на ней не находящейся точки C проведена перпендикулярная прямая CG; это и следовало сделать.

Предложение 13

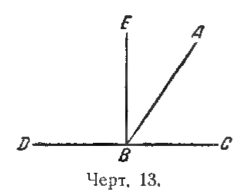
Если прямая, восставленная на прямой, образует углы, то она будет образовывать или два прямых или (вместе) равные двум прямым *).

^{*)} У Евклида δυσίν όρθαϊς їстς. Было бы очень вольно перевести «в сумме двум прямым». Мы переводим «вместе», чтобы избежать возможного недоразумения, что каждый из углов прямой.

Пусть какая-нибудь прямая AB, восставленная из прямой CD, образует углы CBA^*) и ABD. Я утверждаю, что углы CBA и ABD или прямые или \langle вместе \rangle равны двум прямым (черт. 13).

Теперь, если CBA равен ABD, то они суть два прямых. Если же нет, то проведём из точки B под прямыми

углами [к прямой] CD прямую BE; зиачит, углы CBE, EBD— два прямых; и поскольку CBE равен двум CBA, ABE, то прибавим общий угол EBD; значит, углы CBE, EBD равны трём углам CBA, ABE, EBD. Далее, поскольку DBA равен двум DBE, EBA, то прибавим общий ABC; значит, углы DBA,



ABC равны трём DBE, EBA, ABC (аксиома 2). Но и углы CBE, EBD оказались равными тем же самым трём; равные же одному и тому же равны и между собой; и значит, углы CBE, EBD равны DBA, ABC; но CBE, EBD суть два прямых; и значит, DBA, ABC \langle вместе \rangle равны двум прямым,

Значит, если прямая, восставленная на прямой, образуєт углы, то она будет образовывать или два прямых или < вместе > равные двум прямым, что и требовалось доказать (46).

Предложение 14

Если с некоторой прямой в какой-нибудь её точке две прямые, расположенные не по одну и ту же сторону, образуют смежные углы, равные < вместе > двум прямым, то эти прямые по отношению друг к другу будут по одной прямой **).

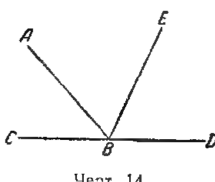
Действительно, пусть с некоторой прямой AB в какойнибудь её точке B две прямые BC, BD, расположенные

^{*)} У Евклида угол обозначается не просто ΓBA , но όπὸ $\Gamma BA \leftarrow$ под ΓBA , τ. е. угол, образованный прямыми ΓB и BA. **) У Евклида $l\pi'$ εύθείας lσονται άλλήλαις αί εύθείαι — прямые будут между собой «по прямой».

не по одну и ту же сторону, образуют смежные углы ABC, ABD, равные < вместе > двум прямым; я утверждаю, что BD будет по одной прямой с BC.

Действительно, если BD не будет по одной прямой с BC, то пусть по прямой с BC будет BE.

Поскольку теперь прямая АВ восставлена на прямой СВЕ, то, следовательно, углы АВС, АВЕ равны двум пря-



Черт. 14.

мым (предложение 13); но и углы ABC, ABD равны двум прямым; значит, углы СВА, АВЕ равны углам СВА, АВО. Отнимем общий уго 1 СВА; значит, оставшийся угол ABE равен оставшемуся ABD, л ченыций большему; это же невозможно. Значит, $\hat{B}E$ не будет по прямой с ВС. Подобным вот образом докажем, что < не будет>

и никакая другая, кроме BD; значит, CB будет по прямой с BD.

Значит, если с некоторой прямой в какой-нибудь её точке две прямые, расположенные не по одну и ту же сторону, образуют смежные углы, равные (вместе > двум прямым, то эти прячые по отношению друг к другу будут по одной прямой, что и требовалось доказать (47).

Предложение 15

Если две прямые пересекаются, то образуют углы через вершину *), равные между собой.

Действительно, пусть две прямые AB, CD пересекаются в точке E.

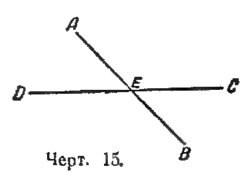
 $\mathfrak R$ утверждаю, что угол AEC равен углу DEB, угол же СЕВ равен АЕД (черт. 15).

Действительно, поскольку прямая АЕ, восставленная на прямой CD, образует углы CEA и AED, то значит, углы CEA и AED вместе равны двум прямым (предложе-

^{*)} У Евклида хата хорэрүй соответствует нашим «вертикальным» углам. Специального определения этого термина у Евклида нет. Согласно Евдему, доказываемая теорема принадлежит Фалесу.

ние 13). Далее, поскольку прямая DE, восставленная на прямой AB, образует углы AED и DEB, то, значит, углы AEDи DEB вместе равны двум прямым (предложение 13).

Но и углы ČEA и AED оказались равными двум прямым; значит, углы СЕА и АЕД равны АЕО и ОЕВ. Отнимем общий угол АЕО; значит, остаток CEA равен остатку BED (аксиома 3). Подобным вот образом будет доказано, что и углы СЕВ и DEA равны.



Значит, если две прямые пересекаются, то образуют углы через вершину, равные между собой, что и требова-

лось доказать (48).

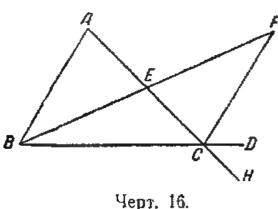
[Следстви**е.**

Из этого ясно, что если две прямые пересекают друг друга, то они при пересечении будут образовывать углы, равные вместе четырём прямым *).]

Предложение 16

Во всяком треугольнике при продолжении одной из сторон внешний угол больше каждого из внутрен-

HUX, $\langle eMV \rangle$ противолежаших.



Пусть треугольник будет *ABC* и пусть одна его сторона ВС будет продолжена до Д. Я утверждаю, что внешний угол ACD больше каждого из внутренних противолежащих углов *CBA* и BAC.

Рассечём AC пополам в E и соединящую BE продолжим по прямой до F; отложим EF, равную BE (предложение 3), соединим FC и проведём AC до H (черт. 16).

^{*)} Это следствие (портона), имеющееся не во всех рукописях Евилида, Гейберг считает позднейшей вставкой.

Поскольку теперь AE равна EC, а BE равна EF и вот две \langle стороны \rangle AE, EB равны двум CE, EF каждая каждой; и угол AEB равен углу FEC, ибо \langle он расположен \rangle через вершину (предложение 15). Значит, и основание AB равно основанию FC, и треугольник ABE равен треугольнику FEC, и остальные углы равны каждый каждому остальным углам, стягиваемым равными сторонами (предложение 4); значит, угол BAE равен углу ECF.

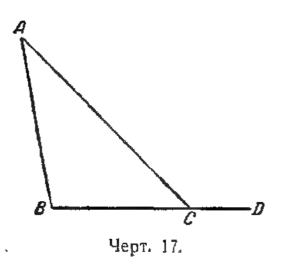
Но угол ECD больше угла ECF (аксиома 8); значит, угол ACD больше BAE. Таким же образом, \langle если \rangle разделить BC пополам, будет доказано, что и угол BCH, т. е. ACD (предложение 15), больше ABC.

Значит, во всяком треугольнике при продолжении одной из сторон внешний угол больше каждого из внутренних противолежащих, что и требовалось доказать.

Предложение 17

Во всяком треугольнике два угла, взятые вместе при всяком их выборе, меньше двух прямых.

Пусть треугольник будет АВС; я утверждаю, что в тре-



угольнике *ABC* два угла, взятые вместе при всяком их выборе, меньше двух прямых (черт. 17).

Действительно, продолжим BC до D (постулат 2).

И поскольку в треугольнике ABC угол ACD внешний, то он больше внутреннего противолежащего ABC (предложение 16). Прибавим общий угол ACB; значит, ACD и ACB (вместе)

больше, чем *ABC* и *BCA* (аксиома 4). Но *ACD* и *ACB* (вместе) равны двум прямым (предложение 13); значит, *ABC* и *BCA* меньше двух прямых. Таким же образом

докажем, что и углы ВАС, АСВ меньше двух прямых, и

также углы САВ, АВС.

Значит, во всяком треугольнике два угла, взятые при всяком их выборе, меньше двух прямых, что и требовалось доказать.

Предложение 18

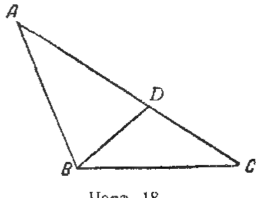
Во всяком треугольнике большая сторона стягивает больший угол.

Пусть треугольник будет ABC, имеющий сторону AC,

большую чем АВ. Я утвержпаю, что и угол АВС больше угла ВСА (черт. 18).

Действительно, поскольку АС больше, чем АВ, отложим AD, равную AB, и соединим BD.

И поскольку в треугольнике BCD угол ADB внешний, то он больше внутреннего ему противолежа-

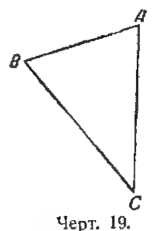


Черт. 18.

щего DCB (предложение 16). Но угол ADB равен углу ABD, поскольку и сторона AB равна AD (предложение 5); значит, и угол ABD больше ACB; значит, и подавно угол АВС больше АСВ (аксиома 8).

Значит, во всяком треугольнике большая сторона стя-

гивает больший угол, что и требовалось доказать (49).



Предложение 19

Во всяком треугольнике больший угол стягивается и большей стороной.

Пусть треугольник будет АВС, имеющий угол АВС, больший угла ВСА. Я утверждаю, что и сторона АС больше стороны АВ (черт. 19).

Действительно, если это не так, то $\dot{A}C$ или равна ABчли меньше. Но теперь AC не равна AB, ибо тогда и

угол ABC был бы равен ACB (предложение 5); но он не $\langle paвен \rangle$. Значит, AC не равна AB. Но также AC и не меньше AB, ибо тогда и угол ABC был бы меньше ACB (предложение 18). Но он не $\langle mehbule \rangle$; значит, AC не меньше AB.

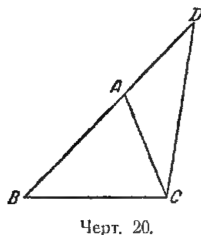
Доказано же, что $\langle AC \rangle$ и не равна $\langle AB \rangle$; значит, AC больше AB.

Значит, во всяком треугольнике больший угол стягивается и большей стороной, что и требовалось доказать (50).

Предложение 20

Во всяком треугольнике две стороны, взятые вместе при всяком их выборе, больше остав иейся.

Пусть треугольник будет ABC. Я утверждаю, что в треугольнике ABC две стороны, взятые вместе при вся-



*

ком их выборе, больше третьей, а именно, BA и AC больше BC, AB и BC больше AC, BC и CA больше AB (черт. 20).

Действительно, проведём BA до точки D, отложим AD, равную CA (предложение 3), и соединим DC.

Поскольку теперь DA равна AC, то и угол ADC равен углу ACD (предложение 5); значит, угол BCD больше угла ADC

(аксиома 8); и поскольку треугольник DCB имеет угол BCD больше угла BDC, а больший угол стягивается и большей стороной, значит, DB больше BC (предложение 19). Но DA равна AC; значит, BA и AC (вместе) больше BC; подобным вот образом докажем, что и AB и BC (вместе) больше CA, а BC и CA (вместе) больше AB.

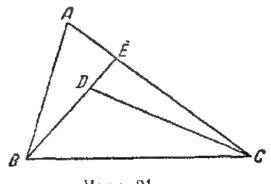
Значит, во всяком треугольнике две стороны, взятые вместе при всяком их выборе, больше, чем третья; это и требовалось доказать (51).

Предложение 21

Если в треугольнике на одной из сторон от концов восставлены будут внутрь две прямые, то восставленые прямые (вместе) будут меньше двух остальных сторон треугольника, но будут заключать больший угол.

Действительно, пусть в треугольнике ABC на одной из сторон BC будут от концов B, C восставлены внутрь две прямые BD и DC; я утверждаю, что BD и DC (вместе) меньше остальных двух сторон треугольника BA и AC, но заключают угол BDC, больший, чем BAC (черт. 21).

Действительно, проведем BD до E. И поскольку во всяком треугольнике две стороны (вместе) больше оставшейся (предложение 20), то значит, в треугольнике ABE две стороны AB и AE больше BE; прибавим общую прямую EC;



Черт. 21.

значит, BA и AC (вместе) больше BE и EC (аксиома 4). Далее, поскольку в треугольнике CED две стороны CE и ED (вместе) больше CD, то прибавим общую DB; значит, CE и EB больше CD и DB.

Но BA и AC по доказанному больше, чем BE и EC; значит, и подавно BA и AC больше BD и DC.

Далее, поскольку во всяком треугольнике внешний угол больше внутреннего и противолежащего (предложение 16), то значит, в треугольнике CDE внешний угол BDC больше CED. Вследствие того же тогда и в треугольнике ABE внешний угол CEB больше BAC. Но угол BDC по доказанному больше CEB; значит, и подавно BDC больше BAC.

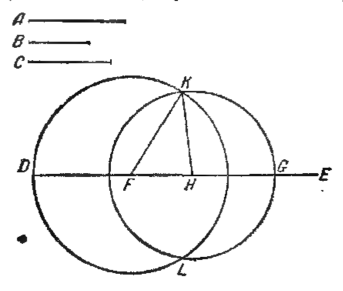
Значит, если в треугольнике на одной из сторон от концов восставлены будут внутры две прямые, то восставленные прямые (вместе) меньше двух остальных сторон треугольника, но заключают больший угол, что и требовалось доказать.

3 Евклид

Предложение 22

Из трёх прямых, которые равны трём данным [прямым], составить треугольник; нужно, однако, чтобы две (прямые, взятые, вместе), при всяком их выборе были бы больше оставшейся [вследствие того, что в) всяком тре-к угольнике две стороны, (взятые вместе) при всяком их выборе, больше оставшейся].

Пусть три данные прямые будут A, B, C, из них две (взятые вместе) при всяком их выборе пусть будут больше



Черт. 22.

оставшейся, а именно, A и B больше C; A и C больше B, и затем B и C больше A; требуется вот из прямых, равных A, B, C, составить треугольник (черт. 22).

Проведём какуюнибудь прямую DE, ограниченную в D и не ограниченную в сторону E, и отложим DF, равную A,

ватем FH, равную B, и HG, равную C (предложение 3); и из центра F раствором FD опишем круг DKL (постулат 3); затем из центра H раствором HG опишем круг KLG (постулат 3) и соединим KF и KH. Я утверждаю, что из трёх прямых, равных A, B, C, составлен треугольник KFH.

Действительно, поскольку точка F — центр круга DKL, то FD равна FK (определение 15); но FD равна A. M, значит, KF равна A (аксиома 1).



Значит, из трёх прямых KF, FH, HK, которые равны трём заданным прямым A, B, C, составлен треугольных KFH, что и требовалось сделать (52).

Предложение 23

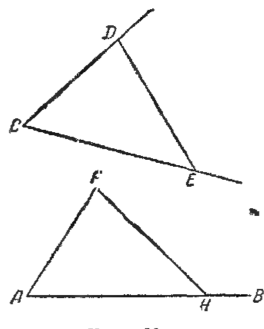
На данной прямой при данной её точке построить прямолинейный угол, равный данному прямолинейному углу.

Тусть данная прямая будет AB, точка же на ней A и заданный прямолинейный угол DCE; требуется вот на данной прямой AB, при точке её A, построить прямолинейный

угол, равный данному (черт. 23) прямолинейному углу *DCE*.

Возьмём на каждой из прямых СD и СЕ какие-нибудь точки D и E и соединим DE; и из трёх прямых, которые равны трём CD, DE, CE, составим треугольник AFH (предложение 22), так, чтобы CD была равна AF, CE равна AH и затем DE равна FH (предложение 22).

Поскольку теперь две прямые *DC*, *CE* равны двум прямым *FA* и *AH* каждая каж-



Черт. 23.

дой, и основание DE равно основанию FH, то, значит, угол DCE будет равен углу FAH (предложение 8).

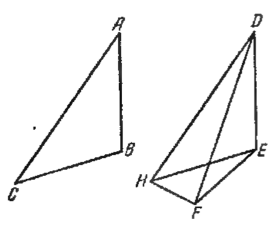
Значит, на данной прямой AB при точке её A построен прямолинейный угол FAH, равный данному прямолинейному углу DCE, что и требовалось сделать (53).

Предложение 24

Если два треугольника имеют две стороны, равные двум сторонам каждая каждой, но заключённый между равными сторонами угол (в одном) больше, (чем в 3*

другом», то и основание (в первом» будет больше основания (во втором».

Пусть ABC, DEF будут два треугольника, имеющих AB, AC, равные двум сторонам DE, DF каждая каждой, а именно, AB, равную DE, AC, равную DF, угол же при A пусть будет больше угла при D; я утверждаю, что и основание BC больше основания EF (черт. 24).



Черт, 24.

Действительно, поскольку угол BAC больше угла EDF, построим на прямой DE при точке её D угол EDH, равный углу BAC (редложение 23), отложим DH, равную каждой из AC и DF (предложение 3), и соединим EH и FH. Поскольку теперь AB равна DE, AC же DH, и вот две

прямые BA, AC равны двум ED, DH каждая каждой; и угол BAC равен углу EDH; значит, и основание BC равно основанию EH (предложение 4). Далее, поскольку DF равна DH, и угол DHF равен углу DFH (предложение 5); значит, угол DFH больше EHF; значит, и подавно угол EFH больше EHF. И поскольку EFH есть треугольник, имеющий угол EFH больший, чем EHF, больший же угол стягивает большая сторона (предложение 19), значит, и сторона EH больше EF. Но EH равна BC; значит, и BC больше EF.

Значит, если два треугольника имеют две стороны, равные двум сторонам каждая каждой, заключённый же между равными сторонами угол (в одном) больше, (чем в другом), то и основание (в первом) будет больше основания (во втором), что и требовалось доказать (54).

Предложение 25

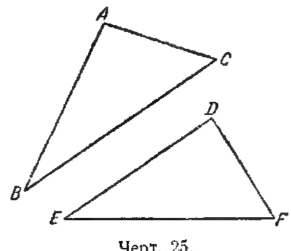
Если два треугольника имеют две стороны, равные двум сторонам каждая каждой, основание же <в одному больше, чем основание <в другому, то и угол, заклю-

чённый между равными прямыми (в первом), больше

угла (во втором).

Пусть ABC, DEF будут два треугольника, имеющих две стороны AB, AC, равные двум сторонам DE, DF каждая каждой, а именно, AB, равную $D\dot{E}$, и AC, равную DF; основание же BC пусть будет бол, ще основания EF; я утверждаю, что и угол BAC больше угла EDF (черт. 25).

Действительно, если это не так, то он или равен ему или меньше; но равным углу ЕДЕ угол ВАС не будет; нбо стогда> и основание ВС было бы равно основанию ЕЕ (предложение 4); но оно не (равно); значит, и угол ВАС не равен углу EDF. Но также угол ВАС не будет и меньще угла *EDF*; ибо <тогда>



Черт. 25.

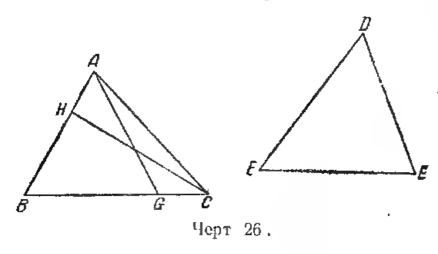
н основание BC было бы меньше основания EF (предложение 24), но оно не (меньше); значит, и угол ВАС не меньше EDF. Но доказано, что он и не равен; значит, vгол BAC больще угла EDF.

Значит, если два треугольника имеют две стороны, равные двум сторонам каждая каждой, основание же (в одном) больше, чем основание (в другом), то и угол, заключённый между равными прямыми (в первом), больше угла (во втором), что и требовалось доказать (55).

Предложение 26

Если два треугольника имеют два угла, равных двум углам каждый каждому, и одну сторону, равную одной стороне, либо заключающейся между равными углами, либо стягивающей один из равных углов, то они будут иметь и остальные стороны равными остальным сторонам [каждая каждой] и оставшийся угол оставшемуся углу. .

Пусть будут два треугольника *ABC*, *DEF*, имеющих два угла *ABC*, *BCA* равные двум углам *DEF*, *EFD* каждый каждому, а именно, угол *ABC* углу *DEF* и угол *BCA* углу *EFD*; пусть также они имеют одну сторону, равную одной стороне, сперва пусть заключающуюся между равными углами, а именно, (сторону) *BC*, (равную) *EF* (черт. 26). Я утверждаю, что они будут иметь и остальные стороны равными остальным сторонам каждая каждой, а



именно, AB (стороне) DE, AC (стороне) DF и оставшийся угол оставшемуся углу, а именно, угол BAC углу EDF.

Действительно, если AB не равна DE, то одна из них будет большей. Пусть большая сторона будет AB; отложим BH, равную DE, и соединим HC.

Поскольку теперь BH равна DE, а BC равна EF, то вот две стороны BH, BC равны двум DE, EF каждая каждой; и угол HBC равен углу DEF; значит, основание HC равно основанию DF, и треугольник HBC равен треугольнику DEF, и остальные углы равны остальным углам, стягиваемым равными сторонами (предложение 4); значит, угол HCB равен углу DFE. Но угол DFE предполагается равным углу BCA; значит, и угол BCH равен BCA, т. е. меньщий большему, чего не может быть (аксиома 8). Значит, не может AB быть не равной DE; значит, она равна. Но и BC равна EF; вот две стороны AB, BC равны двум DE, EF каждая каждой; и угол ABC равен DEF; значит, основание AC равно основанию DF и оставшийся угол BAC равен оставшемуся углу EDF (предложение 4).

Но вот пусть далее будут равны стороны, стягивающие равные углы, как AB и DE; я утверждаю далее, что и остальные стороны будут равны остальным сторонам, а именно, AC равна DF, BC же EF, и, кроме того, оставшийся угол BAC <равен> оставшемуся углу EDF.

Действительно, єсли BC не равиа EF, то одна из них будет большей. Если это возможно, пусть большей будет

BC; отложим BG равной EF и соединим AG.

И поскольку BG равна EF, AB же DE, и вот две стороны AB, BG равны двум DE, EF каждая каждой; и заключают равные углы; значит, основание AG равно основию DF и треугольник ABG равен треугольнику DEF, и остальные углы будут равны остальным углам, стягиваемым равными сторонами (предложение 4). Значит, угол BGA

равен углу ЕГО.

Но угол EFD равен углу BCA; вот в треугольнике AGC внеший угол BGA равен внутреннему и противолежащему BCA, чего быть не может (предложение 16). Значит, BC не будет не равной EF; значит, она равна. Но и AB равна DE, вот две стороны AB, BC равны двум DE, EF каждая каждой и заключают равные углы. Значит, основание AC равно основанию DF, и треугольник ABC равен треугольнику DEF, и оставшийся угол BAC равен оставшемуся углу EDF.

Значит, если два треугольника имеют два угла, равных двум углам каждый каждому, и одну сторону, равную одной стороне, либо заключающейся между равными углами, либо стягивающей один из равных углов, то они будут иметь и остальные стороны равными остальным сторонам [каждая каждой], и оставшийся угол оставшемуся углу, что и требовалось доказать (56, 57).

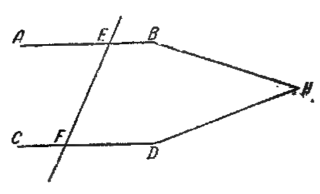
Предложение 27

Если прямая, падающая на*) две прямые, образует нак пестлежащие углы, равные между собой, то прямые будут параллельны друг другу.

^{*)} У Евклида грпіптю — впадаю, падаю на,

Пусть прямая EF, падающая на две прямые AB н CD, образует накрестлежащие углы AEF и EFD, равные между собой; я утверждаю, что AB параллельна CD (черт. 27).

Действительно, если это не так, то AB и CD продолженные сойдутся или со стороны B, D или со стороны A, C. Продолжим их и пусть они сойдутся со стороны B, D



Черт. 27.

в точке *H*. Вот в треугольнике *HEF* внеш ний угол *AEF* равен внутреннему ему противолежащему *EFH*; это же невозможно (предложение 16); значит, *AB*, *CD* продолженные не сойдутся со стороны *B*, *D*. Таким же вот образом дока-

зано, что не \langle сойдутся они \rangle и со стороны A, C; прямыз же, которые ни с какой стороны не сходятся, параллельны (определение 23); значит, AB параллельна CD*).

Значит, если прямая, падающая на две прямые, обравует накрестлежащие углы, равные между собой, то прямые будут параллельны, что и требовалось доказать (58).

Предложение 28

Если прямая, падающая на две прямые, образует внешний угол, равный внутреннему противолежащему с той же стороны, или внутренние односторонние (углы вместе), равные двум прямым, то прямые будут параллельны жежду собой.

Пусть прямая EF, падающая на две прямые AB, CD, образует внешний угол EHB, равный внутреннему противолежащему (с той жестороны расположенному) углу HGD,

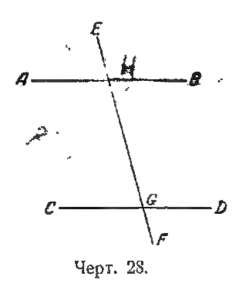
^{*)} Кеплер первый мыслит параллельные прямые как пересекающиеся в бесконечности. Введение понятия о бесконечно удалённой точке приписывается Дезаргу, хотя его понимание и не совпадает с современным.

или внутренние односторонние углы BHG, HGD, <вместе> равные двум прямым; я утверждаю, что AB параллельна CD (черт. 28).

Действительно, поскольку угол *EHB* равен углу *HOD*, но уго 1 *EHB* равен *AHG* (предложение 15), то значит,

и AHG равен HGD (аксиома 1); и они накрестлежащие; значит, AB нараллельна CD (предложение 27).

Далее, посколі ку ВНО и НОО (вместе) равны явум прямым, также и углы АНО и ВНО равны явум прямым (предложение 13), то значит, АНО и ВНО (вместе) равны ВНО и НОО (аксиома 1). Отнимем общий угол ВНО; значит, остаток АНО равен остатку НОО (аксиома 3); и они накрестлежащие; значит, АВ параллельна СО (предложение 27).



Значит, если прямая, падающая на две прямые, образует внешний угол, равный внутреннему противолежащему с той же стороны, или внутренние односторонние (углы вместе), равные двум прямым, то прямые будут параллельны между собой, что и требовалось доказать.

Предложение 29

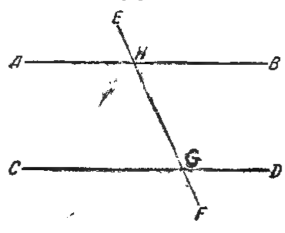
Прямая, падающая на параллельные прямые, образует накрестлежащие углы, равные между собой, и внешний угол, равный внутреннему, противолежащему с той же стороны, и внутренние односторонние углы, (вместе) равные двум прямым.

Пусть на параллельные прямые AB, CD падает прямая EF; я утверждаю, что она образует накрестлежащие углы AHG, HGD равные и внещний угол EHB, равный внутреннему противо ежащему углу HGD, и внутренние односторонние углы BHG, HGD, (вместе) равные двум прямым (черт. 29).

Действительно, если угол *АНG* не равен *НGD*, то один из них больщий. Пусть будет больший *АНG*.

Прибавим общий угол BHG; значит, AHG и BHG (вместе) больше BHG и HGD.

Но *АНG* и *BHG* <вместе> равны двум прямым (предложение 13) [и], значит, *BHG*, *HGD* <вместе> меньше двух



Черт. 29.

прямых. Прямые же, продолжаемые неограниченно, сходятся со стороны, стде углы меньше двух прямых (постулат 5), значит, АВ, СД, продолжаемые неограниченно, сойдутся; но они не сходятся вследствие того, что предполагаются параллельными; значит, не может АНС быть не рав-

ным HGD; значит, он равен. Но угол AHG равен углу EHB (предложение 15); и значит, EHB равен HGD (аксиома 1).

Прибавим общий угол ВНС; значит, ЕНВ и ВНС (вместе) равны ВНС и НСО. Но ЕНВ и ВНС (вместе) равны двум прямым (предложение 13); и значит, ВНС и НСО (вместе) равны двум прямым.

Значит, прямая, падающая на параллельные прямые, образует накрестлежащие углы, равные между собой, и

внешний угол, равный внутреннему противолежащему, и внутренние односторонние углы, (вместе) равные двум прямым, что и требовалось доказать (59, 60, 61, 62, 63).

Предложение 30

<Прямые>, параллельные той же прямой, параллельны и между собой. Пусть каждая из AB, CD параллельна EF; я утверждаю, что AB параллельна CD (черт. 30).

Действительно, пусть на них падает прямая НК.

И поскольку на параллельные прямые AB, EF упала прямая HK, то значит, угол AHK равен углу HGF (предложение 29). Далее, так как на параллельные прямые EF, CD упала прямая HK, то угол HGF равен HKD (предложение 2F. Доказано же, что и угол AHK равен HGF, и значит, угол AHK равен углу HKD; и они накрестлежащие. Значит, AB параллельна CD (предложение 27).

[Значит, параллельные той же прямой, параллельны

и между собой]; это и требовалось доказать (64).

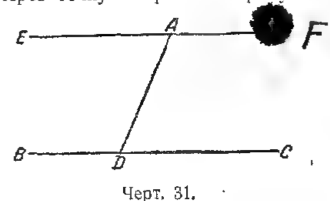
Предложение 31

Провести через данную точку прямую линию, параллельную данной прямой.

Пусть данная точка будет A, данная же прямая BC (черт. 31); требуется вот через точку A провести прямую

линию, параллельную прямой *BC*.

Возьмём на *BC* какуюнибудь точку *D* и соединим *AD*; и построим на прямой *DA* при её точке *A* угол *DAE*, равный углу *ADC* (предложение 23); и продолжим по одной прямой с *EA* прямую *AF*.



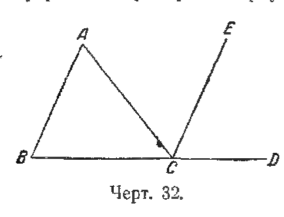
И поскольку прямая AD, падающая на две прямые BC, EF, образовала накрестлежащие углы EAD, ADC, равные между собой, то значит, EAF параллельна BC (предложение 27).

Значит, через данную точку A проведена прямая линия EAF, параллельная данной прямой BC, что и требовалось сделать.

Предложение 32

Во всяком треугольнике по продолжении одной из сторон внешний угол равен двум внутренним и противолежащим, и внутренние три угла треугольника (вместе) равны двум прямым.

Пусть треугольник будет ABC, продолжим одну его сторону BC до D; я утверждаю, что внешний угол ACD равен двум внутренним и противолежащим CAB, ABC, и что внутренние три угла треугольника ABC, BCA, CAB



 $\langle вместе \rangle$ равны двум прямым (черт. 32). Действительно, проведём через точку C прямую CE, параллельную AB.

И поскольку AB параллельна CE и на них пала AC, то накрестлежащие углы BAC, ACE равны между собой (предложение 29). Далее, поскольку AB парал-

лельна CE и на них пала прямая BD, то внешний угол ECD равен внутреннему и противолежащему ABC (предложение 29). Но ACE по доказанному равен BAC; значит, весь угол ACD равен двум внутренним и противолежащим углам BAC и ABC.

Прибавим общий угол ACB; значит, углы ACD и ACB

(аксиома 2) равны трём углам АВС, ВСА, САВ.

Но ACD и ACB равны двум прямым (предложение 13); и значит, ACB, CBA, CAB (вместе равны) двум прямым.

Значит, во всяком треугольните по продолжении одной из сторон внешний угол равен двум внутренним и противолежащим (вместе), и внутренние три угла треугольника (вместе) равны двум прямым; что и требовалось доказать (65, 66).

Предложение 33

Прямые, соединяющие с одной и той же стороны равные и параллельные (прямые), и сами равны и параллельны.

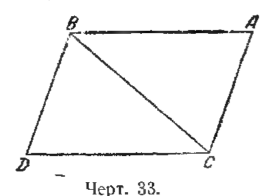
Пусть равные и параллельные (прямые) будут AB, CD и пусть их соединяют с одной и той же стороны прямые AC, BD; я утверждаю, что и AC и BD равны и параллельны (черт. 33).

Соединим BC. И поскольку AB параллельна CD и на них упала BC, то накрестлежащие углы ABC, BCD равны

между собой (предложение 29). И поскольку AB равиа CD, а BC общая, то вот две стороны AB, BC равны двум CD, BC; и угол ABC равен углу BCD; значит, и основание AC равно основанию BD, и треугольник ABC равен

треугольнику *BCD*, и остальные углы равны остальным углам каждый каждому (предложение 4), стягиваемым равными сторонами; значит, угол *ACB* равен *CBD*.

И поскольку прямая BC, падающая на две прямые AC, BD, образовала равные между собой накрестлежащие уг-



лы, то значит, AC параллельна BD (предложение 27). Но она же по доказанному и разна ей.

Значит, прямые, соединяющие с одной и той же стороны равные и параллельные (прямые), и сами равны и параллельны, что и требовалось доказать.

Предложение 34

В (образованных) параллельными линиями площадях *) противоположные стороны и углы равны между собой и диаметр **) разделяет их пополам.

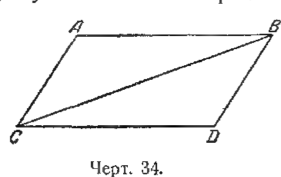
Пусть $\langle \text{образованная} \rangle$ параллельными линиями площадь будет ACDB, диаметр же её BC; я утверждаю, что в параллелограмме ACDB противоположные стороны и углы

^{*)} У Евклида стоит τὸ παραλλη όγραμμον χωρίον — буквально параллельнолинейная (по образцу εὐθόγράμμον — прямолинейная) площадь — часть плоскости, ограниченная двумя парами параллельных прямых. В дальнейшем говорится просто «параллелограмм».

^{**)} У Евклида ў бісцетрос — поперечник. Этот термин одинаково относится и к параллелограмму и к кругу; он показывает, что первые геометры мыслили параллелограмм (точнее прямоугольник) вписанным в круг. До Евклида термин «диаметр» употребляется Гиплократом и Платоном (в «Меноне»). Наш термин «диагональ» (διαγώνιος — через углы, подразумевается, проходящий) встречается у Евклида только один раз в нашем смысле этого слова. Тот же смысл имеет это слово у Герона.

равны между собой и диаметр BC делит его пополам (черт. 34).

Действительно, поскольку AB параллельна CD и на них упала прямая BC, то накрестлежащие углы ABC, BCD равны между собой (предложение 29). Далее, поскольку AC параллельна BD и на них упала BC, то накрестлежащие углы ACB и CBD равны между собой (предложение



29). Вот *ABC*, *BCD* два треугольника, имеющих два угла *ABC*, *BCA*, равных двум углам *BCD*, *CBD* каждый каждому, и одну сторону, равную одной стороне между равными углами, а именно, общую сторону *BC*; и зна-

чит, они будут иметь и остальные стороны, равные остальным каждая каждой, и оставшийся угол, равный оставшемуся углу (предложение 26); значит, сторона AB равна CD, AC же BD и ещё угол BAC равен углу CDB. И поскольку угол ABC равен BCD, а CBD углу ACB, значит, весь угол ABD равен всему ACD (аксиома 2). Но угол BAC, как уже доказано, равен CDB.

Значит, в \langle образованных \rangle параллельными линиями площадях противоположные стороны и углы равны между собой. Вот я утверждаю, что и диаметр делит их пополам. Действительно, поскольку AB равна CD и BC общая, то вот две стороны AB, BC равны двум CD, BC каждая каждой; и угол ABC равен углу BCD (предложение 29), и значит, основание AC равно DB (предложение 4), и [значит], треугольник ABC гаван треугольнику BCD.

Значит, диам тр BC делит пополам параллелограмм ABCD, что и требовалось доказать (67).

Предложение 35

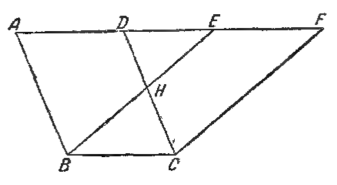
Параллелограммы, находящиеся на том же основании и между теми же параллельными, равны между соб.й.

Пусть ABCD, EBCF будут параллелограммы, находящиеся на том же основании BC и между теми же параллельными AF и BC; я утверждаю, что параллелограмм ABCD равен*) параллелограмму EBCF (черт. 35).

Действительно, поскольку ABCD есть параллелограмм, то прямая AD равна BC (предложение 34). Вследствие

того же вот и EF равна BC (предложение 34); так что и AD равна EF (аксиома 1), и DE общая; значит, вся AE равна всей DF (аксиома 2).

Но и AB равна DC (предложение 34); вот две стороны EA, AB равны двум FD, DC



Черт. 35.

каждая каждой; и угол FDC равен углу EAB (предложение 29) внешний внутреннему; значит, основание EB равно основанию FC, и треугольник EAB будет равен треугольнику DFC (предложение 4). Отнимем общую часть DHE; значит, остаток-трапеция ABHD равна остатку-трапеции EHCF (аксиома 3); прибавим общий треугольник HBC; значит, весь параллелограмм ABCD равен всему параллелограмму EBCF (аксиома 2).

Значит, параллелограммы, находящиеся на том же основании и между теми же параллельными, равны между собой, что и требовалось доказать (68).

Предложение 36

Параллелограммы, находящиеся на равных основаниях и между теми же параллельными, равны между собой.

Пусть ABCD, EFHG будут параллелограммы, находящиеся на равных основаниях BC и FH и между теми же

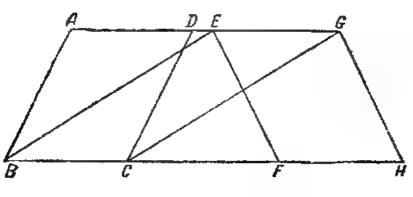
У Евклида їсос — равный.

Поскольку у Евклида фигура рассматривается как часть плоскости, то и равенство фигур понимается как равенство ваключенных в них частей плоскости — их площадей.

параллельными AG и BH; я утверждаю, что параллелограмм

ABCD равен парадлелограмму EFHG (черт. 36).

Действительно, соединим BE, CG. И поскольку BC равна FH, но FH равна EO (предложение 34), и значит, ВС равна ЕС (аксиома 1). Они же и паралдельны. И соединяют их ЕВ, СС; прямые же, соединяющие с одной



Черт. 36.

стороны равные и параллельные, п сами равны и параллельны (предложение 33) [и ЕВ, СС, значит, равны и параллельны]. Значит, EBCG параллелограмм. И он равен ABCD (предложение 35); ибо он имеет с ним то же основание ВС и находится между теми же параллельными ВС, АС (предложение 35).

Вследствие того же самого вот и ЕГНО равен тому же EBCG, так что и параллелограмм ABCD равен параллелограмму EFHG (аксиома 1).

Значит, параллелограммы, находящиеся на равных основаниях и между теми же гараллельными, равны между собой, что и требовалось доказать.

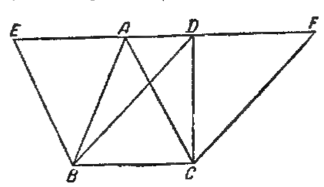
Предложение 37

Треугольники, находящиеся на том же основании и между теми же параллельными, равны между собой.

Пусть треугольники АВС, DВС находятся на том же основании BC и между теми же параллельными AD, BC; я утверждаю, что треугольник АВС равен треугольнику DBC.

Продолжим AD в обе стороны (черт. 37) до E и F и через В проведём прямую ВЕ, параллельную СА (предложение 31), а через C проведём CF, параллельную BD(предложение 31). Значит, каждая из <фнгур> ЕВСА и DBCF — параллелограмм; и онн равны (предложение 35),

ибо находятся на том же основанни ВС и межлу теми же параллельными BC и EF; и половина параллелограмма **EBCA** есть треугольник ABC, ибо диаметр ABделит его пополам (предложение 34); половина же параллелограмма DBCF — тре-



Черт. 37.

угольник DBC, ибо диаметр DC делит его пополам (предложение 34); [половины же равных равны между собой] (аксиома 6). Значит, треугольник АВС равен треугольнику DBC.

Значнт, треугольники, находящиеся на том же основании и между теми же параллельными, равны между собой, что и требовалось доказать.

Предложение 38

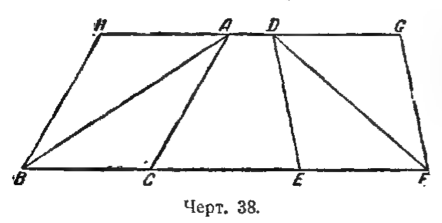
Треугольники, находящиеся на равных основаниях и

между теми же параллельными, равны между собой. Пусть треугольники ABC, DEF находятся на равных основаниях BC, EF и между теми же параллельными BF и AD; я утверждаю, что треугольник ABC равен треугольнику DEF (черт. 38).

Действительно, продолжим AD в обе стороны до Hи G и через B проведём BH, параллельную CA (предложение 31), а через F проведём FG, параллельную DE (предложение 31). Значит, каждая из «фигур» HBCA, DEFGпараллелограмм; и НВСА равен DEFG (предложение 36), ибо они находятся на равных оснозаниях ВС и ЕГ и между теми же параллельными BF и HG (предложение 36); и

Евклид

половина параллелограмма HBCA есть треугольник ABC (предложение 34), ибо диаметр AB рассекает его пополам; половина же параллелограмма DEFG— треугольник FED (предложение 34), ибо диаметр DF рассекает его пополам.



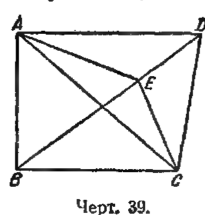
[Половины же равных равны между собой] (аксиома 6); вначит, треугольник ABC равен треугольнику DEF.

Значит, треугольники, иаходящиеся на тех же основаниях между теми же параллельными, равны между собой, что и требовалось доказать.

Предложение 39

Равные треугольники, находящиеся на том же основании и с той же стороны, находятся и между теми же параллельными.

Пусть АВС, DВС будут равные треугольники, находя-



щиеся на том же основании BC и с той же его стороны (черт. 39); я утверждаю, что они находятся в тех же параллельных. Действительно, соединим AD; я утверждаю, что AD параллельна BC.

Действительно, если это не так, то проведём через точку А прямую AE, параллельную ВС (предложение 31) и соединим ЕС. Значит, треугольник ABC

равен треугольнику EBC (предложение 37), ибо он находится с ним на том же основании BC и между теми

же параллельными (предложение 37). Но ABC равен DBC; и значит, DBC равен EBC (аксиома 1) — больший меньшему; это же невозможно (аксиома 8); значит, не будет AE параллельна BC.

Подобным же вот образом докажем, что и никакая другая (прямая) кроме AD; значит, AD будет параллельна BC.

Значит, равные треугольники, находящиеся на том же основании и с той же стороны, находятся между теми же параллельными, что и требовалось доказать.

Предложение 40 *)

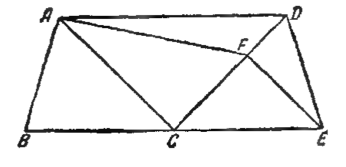
Равные треугольники, находящиеся на равных основаниях и с той же стороны, находятся и между теми же параллельными.

Пусть ABC, CDE будут равные треугольники на равных основаниях BC, CE и с той же стороны (черт. 40);

я утверждаю, что они находятся и между теми же параллельными.

Действительно, соединим AD; я утверждаю, что AD параллельна BE.

Действительно, если это не так, проведём через A прямую AF,



Черт. 40.

параллельную BE (предложение 31), и соединим FE. Значит, треугольник ABC равен треугольнику FCE (предложение 38), ибо они находятся на равных основаниях BC и CE и между теми же параллельными BE и AF (предложение 38). Но треугольник ABC равен треугольнику DCE; и, значит, треугольник DCE равен треуголь-

^{*)} Это предложение является позднейщей добавкой, как это установил Гейберг на основании найденных вновь египетских папирусов уже после выхода его издация Начал.

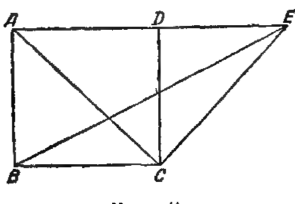
нику FCE (аксиома 1), больший меньшему, это же невозможно (аксиома 8); вначит, не будет AF параллельна прямой BE. Подобным же вот образом докажем, что и никакая другая (прямая), кроме AD; вначит, AD параллельна BE.

Значит, равные треугольники, находящиеся на равных основаниях и с той же стороны, находятся между теми же параллельными, что и требовалось доказать.

Предложение 41

Если параллелограмм имеет с треугольником одно и то же основание и находится между теми же параллельными, то параллелограмм будет вдвое большим треугольника.

Пусть параллелограмм ABCD с треугольником EBC имеет одно и то же основание BC, и пусть он находится



Черт. 41.

между теми же параллельными *BC*, *AE*; я утверждаю, что параллелограмм *ABCD* будет вдвое большим треугольника *BEC* (черт. 41).

Действительно, соединим AC. Вот треугольник ABC равен треугольнику EBC

(предложение 37), ибо он с ним на том же основании BC и между теми же параллельными BC, AE (предложение 37). Но параллелограмм ABCD вдвое больше треугольника ABC, ибо диаметр AC делит его пополам (предложение 34); так что параллелограмм ABCD вдвое больше и треугольника EBC.

Значит, если параллелограмм имеет с треугольником одно и то же основание и находится между теми же параллельными, то параллелограмм будет вдвое больше треугольника, что и требовалось доказать (69).

Предложение 42

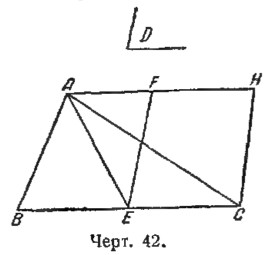
Построить*) равный данному треугольнику парал-

лелограмм в данном прямолинейном угле.

Пусть данный треугольник будет АВС, данный же прямолинейный угол D; требуется вот построить равный треугольнику АВС параллелограмм в угле, равном прямолинейному углу D (черт. 42).

Рассечём BC пополам в E (предложение 10), соединим AE, построим на прямой $\stackrel{\smile}{EC}$ при её точке $\stackrel{\smile}{E}$ угол

CEF, равный D (предложение 23); и через A проведём АН, параллельную ЕС (предложение 31); через Cже проведём СН, параллельную ЕГ (предложение 31); значит, FECH есть параллелограмм. И поскольку ВЕ равна ЕС, то и треугольник АВЕ равен треугольнику АЕС (предложение 38), ибо они находятся на равных



основаниях ВЕ, ЕС и между теми же параллельными ВС, АН (предложение 38); значит, треугольник АВС вдвое больше треугольника АЕС. Но и параллелограмм FECH вдвое больше треугольника АЕС (предложение 41), ибо имеет с иим то же основание и находится с ним между теми же параллельными; значит, параллелограмм FECH равен треугольнику АВС и имеет угол СЕГ, равный дан-HOMV D.

Значит, построен равный данному треугольнику АВС параллелограми FECH в угле CEF, который равен углу D, что и требовалось сделать.

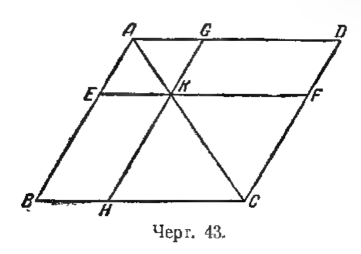
*) У Евклида состисасва — составить; термин, применяющийся к треугольнику и параллелограмму.

При построении квадрата (предложение 46) Евклид употребляет слово адаурафаі это — начертить на. Эту разницу подчёркивает Прокл.

Предложение 43

Во всяком параллелограмме «дополнения» *) расположенных по диаметру параллелограммов равны между собой.

Пусть будет параллелограмм ABCD, диаметр же его AC, по AC же пусть будут параллелограммы EG, FH, так называемые же «дополнения» — BK, KD, я утверждаю, что дополнение BK равно дополнению KD (черт. 43).



Действительно, поскольку ABCD — параллелограмм, диаметр же его AC, то треугольник ABC равен треугольнику ACD (предложение 34). Далее, поскольку EG — параллелограмм, диаметр же его AK, то треугольник AEK равен треугольнику AGK (предложение 34). Вследствие того же вот и треугольник KFC равен треугольнику KHC (предложение 34). Поскольку теперь треугольник AEK равен треугольнику AGK, а KFC равен KHC, то треугольник AEK равен треугольнику AGK вместе с KFC (аксиома 2); и весь треугольник ABC равен всему ADC; значит, остающееся «дополнение» BK равно остающемуся «дополнению» KD (аксиома 3).

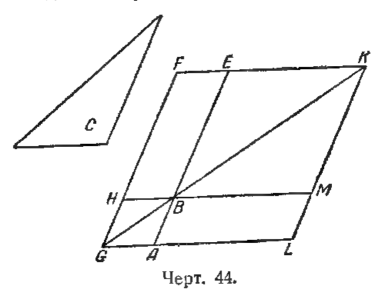
Значит, во всяком параллелограмме «дополнения» расположенных по диаметру параллелограммов равны между собой, что и требовалось доказать.

^{*)} У Евилида параплурфиата. Термин объясиён в тексте преддожения.

Предложение 44

К данной прямой «приложить» *) равный данному треугольнику параллелограмм в данном прямолинейном угле.

Пусть данная прямая будет AB (черт. 44), данный же треугольник C, данный же прямолинейный угол D; требуется вот к данной прямой AB «приложить» параллело-



грамм, равный данному треугольнику C, в угле, равном D

(черт. 44).

Построим равный треугольнику C параллелограмм BEFH в угле EBH, который равен D (предложение 42); и поместим его так, чтобы BE была по одной прямой с AB, доведём FH до G, через A проведём AG, параллельную как BH, так EF (предложение 31), и соединим GB. И поскольку на параллельные AG и EF упала прямая GF, значит, углы AGF и GFE (вместе) равны двум прямым (предложение 29); значит, BGH и HFE (вместе) меньше двух прямых; со стороны же углов, меньших чем два прямых, продолженые неограниченно (прямые) сходятся; значит, GB, FE при продолжении сойдутся. Продолжим их и пусть они сойдутся в K; через точку K проведём KL, параллельную как EA, так FG (предложение 31), и продолжим GA, HB до точек L, M.

^{*)} У Евклида паравайсту — буквально «прикинузы».

Значит, GLKF будет параллелограмм, диаметр же его GK, по GK же два параллелограмма AH, ME, так называемые же «дополнения» LB, BF; значит, LB равно BF (предложение 43). Но BF равно треугольнику C; и значит, LB равно С. И поскольку угол НВЕ равен ABM, а НВЕ равен D, то значит, и ABM равен углу D.

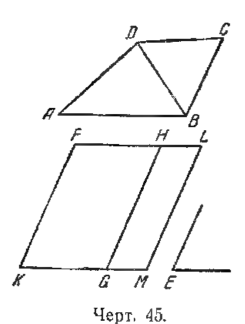
Значит, к данной прямой АВ приложен равный треугольнику C параллелограмм LB в угле ABM, который

равен D, что и требовалось сделать.

Предложение 45

Построить равный данной прямолинейной фигуре параллелограмм в данном прямолинейном угле.

Пусть данная прямолинейная фигура будет АВСО, данный же прямолинейный угол E; требуется вот построить



равный прямолинейной фигуре АВСО параллелограмм в угле, равном E (черт. 45).

Соединим DB и построим равный треугольнику ABD параллелограмм FG в угле GKF, который равен Е (предложение 42); и приложим к прямой НС равный треугольнику DBC параллелограмм НМ в угле НСМ, который равен E (предложение 44).

И поскольку угол E равен каждому из СКР, НСМ, то значит, и СКГ равен НСМ (аксиома 1). Прибавим

угол KGH; значит, FKG, KGH (вместе) равны KGH, HGM (аксиома 2). Но FKG, KGH равны двум прямым (предложение 29); значит, и КСН, НСМ равны двум прямым (аксиома 1). Вот при некоторой прямой НС в точке её С две прямые КС, СМ, расположенные не по одну и ту же сторону, образуют смежные углы, равные (вместе) двум прямым; значит, КО будет по одной прямой с СМ (предложение 14).

И поскольку на параллельные КМ, FH упала прямая GH, то накрестлежащие углы MGH, GHF равны между собой (предложение 29). Прибавим общий угол GHL; значит, углы MGH, GHL (вместе) равны GHF, GHL (аксиома 2). Но MGH, GHL (вместе) равны двум прямым (предложение 29); значит, и GHF и GHL равны двум прямым (аксиома 1, предложение 29); значит, FH будет по одной прямой с HL (предложение 14). И поскольку FKравна и параллельна GH, но GH (равна и параллельна) также и ML, то значит, и KF равна и параллельна ML(аксиома 1, предложение 30); и соединяют их прямые КМ, FL; и значит, KM, FL равны и параллельны (предложение 33); значит, КFLМ — параллелограмм. И поскольку треугольник ABD равен параллелограмму FG, а DBC параллелограмму НМ, то значит, вся прямолинейная (фигура) АВСО равна всему параллелограмму КFLM (аксиома 2).

Значит, построен равный данной прямолинейной фигуре ABCD параллелограмм KFLM в угле FKM, который равен

данному E, что и требовалось сделать (70).

Предложение 46

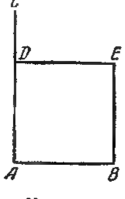
На данной прямой надстроить*) квадрат.

Пусть данная прямая будет АВ, требуется на прямой

АВ надстроить квадрат (черт. 46).

Проведём к прямой AB от её точки A под прямым углом \langle прямую \rangle AC (предложение 11) и отложим AD, равную AB (предложение 3); и через точку D параллельно AB проведём DE (предложение 31), через же точку B параллельно AD проведём BE (предложение 31).

Значит, ADEB есть параллелограмм; значит, AB равна DE, а AD равна BE (предложение 34). Но AB равна AD; значит, четыре $\langle \text{прямые} \rangle BA$, AD, DE,



Черт. 46.

EB равны между собой; значит, параллелограмм ADEB равносторонний. Я утверждаю вот, что он и прямоугольный.

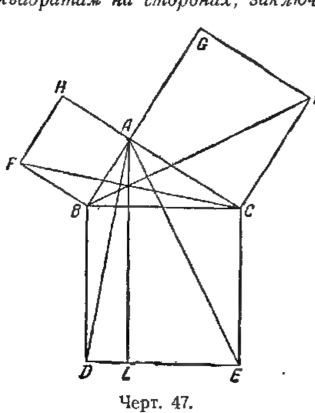
^{*)} У Евклида ачаурафат — см. примечание к предложению 42.

Действительно, поскольку на параллельные AB, DE упала прямая AD, значит, углы BAD и ADE (вместе) равны двум прямым (предложение 29). Угол же BAD прямой; значит, прямой и ADE. В (образованных) же параллельными линиями площадях противоположные стороны и углы равны между собой (предложение 34); значит, и каждый из противоположных углов ABE, BED прямой; значит, ADEB прямоуголен.

Доказано же, что он и равносторонен; значит, он квадрат (определение 22) и надстроен на AB, что и требовалось сделать (71).

Предложение 47

В прямоугольных треугольниках квадрат на стороне, стягивающей прямой угол*), равен (вместе взятым) квадратам на сторонах, заключающих прямой угол.



Пусть ABC — прямоў треугольный треугольный прямой угол BAC; я утверждаю, что квадрат на BC равен (вместе взятым) квадратам на BA и AC (черт. 47).

Действительно, надстроим на *BC* квадрат *BDEC*, а на *BA*, *AC* надстроим (квадраты) *HB*, *GC* (предложение 46); и через *A* проведём *AL*, параллельную как *BD*, так и *CE* (предложение 31); соединим *AD*, *FC*. И поскольку каждый из углов *BAC*,

ВАН прямой (определение 10), то вот на некоторой

^{*)} Точный перевод евклидова ή $\pi \lambda \epsilon \circ \rho \dot{\sigma}$ ту $\dot{\sigma} \dot{\rho} \dot{\theta}$ у $\dot{\phi} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma} \dot{\sigma}$ от от стора наш термин «гипотенува».

прямой BA при её точке A две прямые AC, AH, расположенные не по одну сторону, образуют смежные углы, (вместе) равные двум прямым; значит, СА будет по (одной) прямой с АН (предложение 14). Вследствие того же вот и BA будет по одной прямой с AG. И поскольку угол DBC равен углу FBA (аксиома 1), ибо каждый из них прямой, то прибавим общий угол АВС; значит, весь угол DBA равен всему FBC (аксиома 2). И поскольку DB равна BC, а FB равна BA (определеине 22), то вот две стороны DB, BA равны двум сторонам BC, FB каждая каждой; и угол DBA равен углу FBC; значит, и основание (предложение 4) AD равно основанию FC, и треугольник ABD равен треугольнику FBC (предложение 4). И удвоенный треугольник ABD есть параллелограмм BL (предложение 41), ибо они имеют то же основание BD и расположены между теми же параллельными BD, AL (предложение 41). Удвоенный же треугольник FBC (предложение 41) есть квадрат НВ; ибо они имеют то же основание ГВ и расположены между теми же параллельными FB и HC; [но удвоенные равных величин равны между собой (аксиома 5)]; значит, и параллелограмм BL равен квадрату НВ. Подобным же вот образом, соединяя AE, BK, будет доказано, что и параллелограмм CL равен квадрату GC; значит, весь квадрат BDECравен двум квадратам НВ и GC вместе взятым. И BDEC есть квадрат, надстроенный на BC, а HB, GC— на BA, AC; значит, квадрат на стороне BC равен (вместе взятым) квадратам на сторонах ВА, АС.

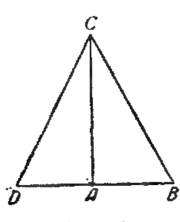
Значит, в прямоугольных треугольниках квадрат на стороне, стягивающей прямой угол, равен (вместе взятым) квадратам на сторонах, заключающих прямой [угол]; что и требовалось доказать (72, 73).

Предложение 48

Если в треугольнике квадрат на одной стороне равен (вместе взятым) квадратам на остальных двух сторонах, то заключённый между остальными двумя сторонами треугольника угол есть прямой.

Пусть в треугольнике ABC квадрат на одной стороне BC равен (вместе взятым) квадратам на сторонах BA и AC; я утверждаю, что угол BAC прямой (черт. 48).

Действительно, проведём от точки A под прямым углом к AC (прямую) AD (предложение 11), отложим AD, равную BA, и соединим DC. Поскольку DA равна AB, то



Черт. 48.

и квадрат на DA равен квадрату на AB. Прибавим общий квадрат на AC; значит, квадраты на DA, AC равны квадратам на BA, AC (аксиома 2). Но квадратам на DA, AC равен квадрат на DC (предложение 47), ибо угол DAC прямой; квадратам же на BA, AC равен квадрат на BC, ибо так предполагается; значит, квадрат на DC равен квадрату на BC, так что и сторона DC равиа BC; и поскольку DA равиа AB, AC же об-

щая, то вот две стороны DA, AC равны двум BA, AC; и основание DC равно основанию BC; значит (предложение 8), и угол DAC [будет] равеи BAC. Угол же DAC прямой, значит, прямой и BAC.

Значит, если в треугольнике квадрат на одной стороие равен (вместе взятым) квадратам на остальных двух сторонах, то заключённый между остальными двумя сторонами треугольника угол — прямой, что и требовалось докавать (74).



КНИГА ВТОРАЯ

<u>പ്പടാടാടും പ്രസ്താരം പ്രസ്താരം പ്രസ്തരം പ്രസ്തരം പ്രസ്തരം പ്രസ്ത്രം പ്രസ്തരം പ്രസ്തരം പ്രസ്തരം പ്രസ്തരം പ്രസ്ത</u>

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1. О всяком прямоугольном параллелограмме говорят, что он заключается между двумя прямыми, образующими прямой угол.
- 2. Во всякой же (образованной) параллельными линиями площади каждый из (расположенных) на её диаметре параллелограммов вместе с двумя «дополнениями» будем называть «гномоном» (1).

Предложение 1

Если имеются две прямые и одна из них рассечена на сколько угодно отрезков*), то прямоугольник, заключающийся между**) этими двумя прямыми, равен (вместе взятым) прямоугольникам, заключённым между нерассечённой прямой и каждым из отрезков (2).

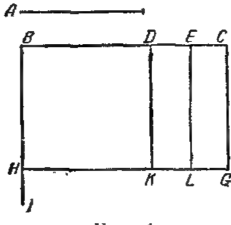
Пусть две прямые будут A, BC и пусть BC рассечена как-либо в точках D, E; я утверждаю, что прямоугольник, заключающийся между A и BC, равен вместе взятым прямо-

^{*)} У Евклида тийната — отрезки: подразумевается отрезаиная часть некоторой ограниченной (πεπερασμένη) прямой. Евклид различает эти два понятия; для нас, подразумевающих под термином «прямая» всегда неограниченную прямую, это различение уже не имеет смысла.

^{**)} Евклидово $\delta\pi\delta$ — под, или предлог нашего творительного падежа, нельзя переводить «на». Прямоугольник ABCD по Евклиду не построен на AB и BC, но «заключается между» или даже «содержится между AB и BC».

угольнику, заключённому между A и BD, \langle затем \rangle между A и DE, и ещё между A и EC (черт. 1).

В самом деле, проведём BI от B под прямыми углами к BC (предложение 11 книги 1), отложим BH, равную A,



Черт. 1.

и проведём через H параллельную BC прямую HG (предложение 31 кинги I), через же D, E, C параллельные BH прямые DK, EL, CG.

Вот $\langle \text{прямоугольник} \rangle$ BG равен BK, DL, EG. И BG есть прямоугольник между A и BC, ибо он заключается между HB и BC, BH же равна A; BK же прямоугольник между A и BD, ибо он заклю-

чается между HB и BD, BH же равна A. DL же прямоугольник между A и DE, ибо DK, то-есть BH (по 34 предложению книги I), равна A. U ещё подобным же образом EG прямоугольник между A и EC; значит, прямоугольник между A и BC равен прямоугольникам между A и BD, между A и DE, и ещё между A и EC.

Значит, если имеются две прямые и одна из них рассечена на сколько угодно отрезков, прямоугольник, заключённый между этими двумя прямыми, равен <вместе взятым> прямоугольникам, заключённым между не рассечённой прямой и каждым из отрезков, что и требовалось доказать.

Предложение 2

Если прямая линия как-либо рассечена, то прямоугольники, заключённые между целой линией и каждым из отрезков, равны вместе квадрату на всей линии.

В самом деле, пусть AB как-либо рассечена в точке C (черт. 2). Я утверждаю, что прямоугольник, заключённый между AB и BC, вместе с прямоугольником, заключённым между BA и AC, равен квадрату на BC.

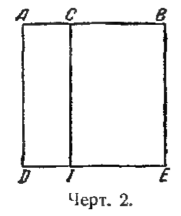
Действительно, надстроим на AB квадрат ADEB (предложение 46 книги I) и проведём через С параллельную

каждой из AD, BE прямую CI (предложение 31 книги I).

Вот AE равна AI и CE. И AE квадрат на AB, AI же прямоугольник, заключённый между BA и AC, ибо он

заключается между DA и AC; AD же равна AB (определение 22 книги I); а CE (прямоугольник) между AB и BC, ибо BE равна AB. Значит, прямоугольник между BA и AC вместе с прямоугольником между AB и BC равен квадрату на AB.

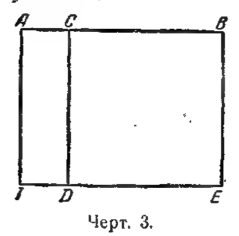
Значит, если прямая линия каклибо рассечена, то прямоугольники, заключённые между целой линией и каждым из отрезков, равны вместе



каждым из отрезков, равны вместе квадрату на всей линии, что и требовалось доказать (3).

Предложение 3

Если прямая линия как-либо рассечена, то прямоугольник, заключённый между всей прямой и одним из



межоу всеи прямои и ооним из отрезков, равен прямоугольнику, заключённому между отрезками, и квадрату на ранее упомянутом отрезке.

В самом деле, пусть прямая AB (черт. 3) как-либо рассечена в точке C; я утверждаю, что прямоугольник, заключённый между AB и BC, равен прямоугольнику, заключённому между AC и CB, вместе с квадратом на BC.

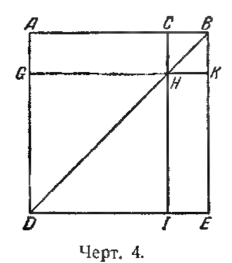
Действительно, надстроим на CB квадрат CDEB (предложение 46 книги I), продолжим ED до I и через A параллельно каждой из CD, BE проведём AI (предложение 31 книги I). Вот \langle площадь \rangle AE равна AD и CE; и AE прямоугольник, заключённый между AB и BC, ибо он заключается между AB, BE, BE же равна BC; AD же прямоугольник между AC и CB, ибо DC равна CB; DB

же квадрат на CB; значит, прямоугольник, заключённый между AB и BC, равен прямоугольнику, заключённому между AC, CB вместе с квадратом на BC.

Значит, если прямая линия как-либо рассечена, то прямоугольник, заключённый между всей прямой и одним из отрезков, равен прямоугольнику, заключённому между отрезками, и квадрату на ранее упомянутом отрезке, что и требовалось доказать (4).

Предложение 4

Если прямая линия как-либо рассечена, то квадрат на всей (прямой) равен квадратам на отрезках вместе



с дважды <взятым> прямоугольником, заключённым между отрезками.

В самом деле, пусть прямая линия AB как-либо рассечена в точке C. Я утверждаю, что квадрат на AB равен квадратам на AC, CB вместе с дважды (взятым) прямоугольником, заключённым между AC, CB*) (черт. 4).

Действительно, надстроим на AB квадрат ADEB (предложение 46 книги I), соединим BD и че-

рез *C*, параллельную каждой из *AD*, *EB*, проведём *CH*, через же *H*, параллельную каждой из *AB*, *DE*, проведём *GK* (предложения 30 и 31 книги I). И поскольку *CI* параллельна *AD* и на них упала *BD*, то внешний угол *CHB* равен внутреннему и противолежащему *ADB* (предложение 29 книги I). Но угол *ADB* равен *ABD*, поскольку и сторона *BA* равна *AD* (предложение 5 книги I); и значит, угол *CHB* равен *HBC*, так что и сторона *BC* равна стороне *CH* (предложение 6 книги I); но *CB* равна *HK* (предложение 34 книги I), *CH* же равна *KB*; и значит, *HK* равна *KB*; зна-

^{*)} У Евклида. $\tau \tilde{\omega}$ δίς ύπὸ $\tau \tilde{\omega} v$ $A\Gamma$, ΓB περιεχομένω όρθογωνίω. Точиее было бы «дважды между AC и CB заключённым прямоугольником».

чит, <площадь> СНКВ равносторонняя. Вот я утверждаю, что она и прямоугольная. Действительно, поскольку СН параллельна BK [и на них упала прямая BC], то значит, углы КВС и НСВ (вместе) равны двум прямым (предложение 29 книги I). Угол же КВС прямой; значит, прямой и ВСН; так что и противоположные углы СНК, НКВ прямые (предложение 34 книги I).

Значит, СНКВ — прямоугольна. Доказано же, что она и равносторонняя; значит, она квадрат; и она на СВ. Вследствие того же вот и GI^*) квадрат; и он на GH, т. е. на AC (предложение 34 книги I); значит, GI, KC квадраты на АС, СВ. И поскольку АН равно НЕ (предложение 43 книги I), и АН прямоугольник между АС и СВ, ибо HC равна CB; и значит, HE равен прямоугольнику между AC и CB; значит, AH и HE (вместе) равны дважды <взятому> прямоугольнику между АС, СВ. И GI, СК суть квадраты на AC, CB; значит, четыре площади GI, CK, AH, НЕ равны квадратам на АС, СВ и дважды (взятому) прямоугольнику, заключённому между AC, CB. Но GI, CK, AH, HE в целом есть ADEB, который будет квадратом на AB; значит, квадрат на AB равен квадратам на AC, CB и дважды взятому прямоугольнику, заключённому между АС, СВ.

Значит, если прямая линия как-либо рассечена, квадрат на всей прямой равен квадратам на отрезках вместе с дважды (взятым) прямоугольником, заключённым между отрезками, что и требовалось доказать (5, 6, 7, 8).

[Следствие

Вот из этого ясно, что в квадратных площадях параллелограммы на диаметре суть квадраты].

Предложение 5

Если прямая линия рассечена на равные и неравные (отрезки), то прямоугольник, заключённый между неравными (отрезками) всей прямой, вместе с нвадратом

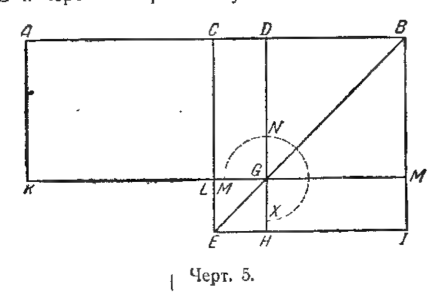
^{*)} Отметим недостаток евклидовой символики: двумя буквами он обозначает и отрезок, и прямоугольник (беря буквы двух противоположных вершин). Там, где это может привести к недоравумению, мы будем прибавлять слово «прямоугольник».

⁵ Евклид

на отрезке между сечениями равен квадрату на половине.

В самом деле, пусть какая-либо прямая AB рассечена на равные части в C, на неравные же в D; я утверждаю, что прямоугольник, заключённый между AD и DB вместе с квадратом на CD, равен квадрату на CB (черт. 5).

Действительно, надстроим на CB квадрат CEIB, соединим BE и через D параллельную каждой из CE, BI про-

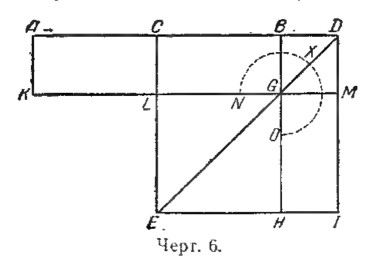


ведём DH, через же G — параллельную каждой из AB, EI, далее проведём КМ (предложения 30, 31 книги I) и далее через A параллельную каждой из CL, ВМ проведём AK. И поскольку «дополнение» СС равно «дополнению» С1 (предложение 43 книги I), прибавляем общую DM; значит, вся СМ равна всей DI. Но СМ равна AL, поскольку и AC равна CB; и значит, AL равна DI. Прибавим общую CG; значит, вся AG равна гномону MNX. Но AG прямоугольник между AD и DB, ибо \check{DG} равна DB; и значит, гномон MNX равен прямоугольнику между AD и DB. Прибавим общий LH, который равен квадрату на CD; значит, гномон MNX и LH (вместе) равны прямоугольнику, заключенному между AD, DB и квадрату на CD. Но гномон MNX и LH в целом квадрат CEIB, который на CB; значит, прямоугольник, заключённый между АД, ДВ (вместе) с квадратом на CD, равен квадрату на CB.

Значит, если прямая линия рассечена на равные и неравные сотрезки, то прямоугольник, заключённый между неравными сотрезками, вместе с квадратом на отрезке между сечениями, равен квадрату на половине, что и требовалось доказать (9, 10).

Предложение 6

Если прямая линия рассечена пополам и к ней «по прямой» приложена какая-либо другая прямая, то



прямоугольник, заключённый между всей прямой с приложенной и самой приложенной, вместе с квадратом на половине равен квадрату на (прямой), составленной из половины и приложенной.

В самом деле, пусть какая-либо прямая AB рассечена пополам в точке C, к ней же «по прямой» приложена какая-либо другая BD (черт. 6); я утверждаю, что прямо-угольник, заключённый между AD, DB вместе с квадратом на CB, равен квадрату на CD.

Действительно, надстроим на CD квадрат CEID, соединим DE и через точку B, параллельную каждой из EC, DI, проведём BH, через же точку G, параллельную каждой из AB, EI, проведём KM, и ещё через A, параллельную каждой из CL и DM, проведём AK.

Поскольку теперь AC равна CB, то и AL равна CG. Но CG равна GI (предложение 43 книги I); и значит, AL

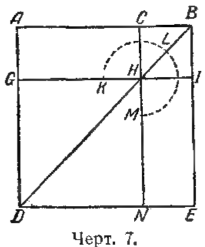
равна GI. Прибавим общую CM; значит, вся площадь AM равна гномону NXO. Но AM есть прямоугольник между AD и DB, ибо DM равна DB; и значит, гномон NXO равен прямоугольнику между AD и DB. Прибавим общую LH, которая равна квадрату на BC; значит, прямоугольник, ваключённый между AD и DB, вместе с квадратом на CB, равен гномону NXO и LH.

Но гномон NXO и LH в целом квадрат CEID, который на CD; значит, прямоугольник, заключённый между AD и DB вместе с квадратом на CB, равен квадрату на CD.

Значит, если прямая линия рассечена пополам и к ней «по прямой» приложена другая какая-либо прямая, то прямоугольник, заключённый между всей прямой, с приложенной и самой приложенной вместе с квадратом на половине, равен квадрату на (прямой), составленной из половины и приложенной, что и требовалось доказать (11, 12).

Предложение 7

Если прямая линия как-либо рассечена, то вместе взятые квадрат на всей и квадрат на одном из отрез-



в ков равны дважды взятому прямоугольнику, заключённому между всей прямой и упомянутым отрезком, и квадрату на другом отрезке.

В самом деле, пусть некоторая прямая AB рассечена как-либо в точке C; я утверждаю, что квадраты на AB и BC <вместе> равны дважды взятому прямоугольнику, заключённому между AB и BC, и квадрату на CA (черт. 7).

Действительно, надстроим на AB квадрат ADEB и вычертим ту же фигуру *).

^{*)} В тексте то охуща, т. е. известную, определённую фигуру, ту же самую, что в предыдущих предложениях: проведём диа-

Поскольку теперь прямоугольник АН равен НЕ (предложение 43 книги I), то прибавим к обоим CI; значит, весь прямоугольник АІ равен всему прямоугольнику СЕ; значит, AI и CE равны дважды взятому AI. Но AI, CE составляют гномон KLM и квадрат CI; значит, гномон KLM и CI равны дважды взятому AI. Но удвоенное AI есть дважды взятый прямоугольник между АВ, ВС, ибо BI равна BC; вначит, гномон KLM и квадрат CI равны дважды взятому прямоугольнику между АВ, ВС. Прибавим общий DH, который является квадратом на AC; значит, гномон KLM и квадраты BH, HD равны дважды взятому прямоугольнику, заключённому между АВ и ВС, и квадрату на AC. Но гномон KLM и квадраты BH, HD в целом составляют ADEB и CI, которые являются квадратами на AB и BC; значит, квадраты на AB и BC равны дважды взятому прямоугольнику, заключённому между AB и BCвместе с квадратом на АС.

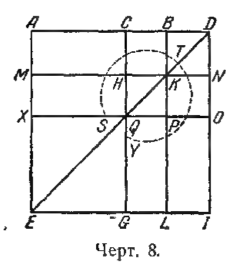
Значит, если прямая линия как-либо рассечена, то вместе взятые квадрат на всей и квадрат на одном из отрезков равны дважды взятому прямоугольнику, заключённому между всей прямой и упомянутым отрезком, и квадрату другого отрезка, что и требовалось доказать (13, 14).

Предложение 8

Если прямая линия как-либо рассечена, то учетверённый прямоугольник, заключённый между всей (прямой) и одним из отрезков, вместе с квадратом на оставшемся отрезке равен квадрату, надстроенному на всей прямой и упомянутом отрезке, как на одной (прямой).

метр BHD, ведём прямые AD, BE, параллельные CN, и прямые AB, DE, параллельные GI. Важно отметить, что соответствующую фигуру надо искать не в 6-м, а в 4-м предложении. Вставка предложений 5 и 6 разорвала естественную связь предложений 4, 7 и 8, образующих единое целое и, без сомнения, бывших таковым у какого-то из предшественников Евклида.

В самом деле, пусть некоторая прямая AB как-либо рассечена в точке C (черт. 8); я утверждаю, что учетверённый прямоугольник, заключённый между AB и BC вместе с квадратом на AC, равен квадрату, надстроенному на AB и BC, как на одной прямой.



Действительно, продолжим BD по прямой [к прямой AB], отложим BD, равную CB, надстроим на AD квадрат AEID и вычертим дважды ту же фигуру *).

Поскольку теперь CB равна BD, но CB равна HK, BD же равна KN, и значит, HK равна KN. Вследствие того же вот и QP равно PO. И поскольку BC равна BD, HK же равна KN, то значит, и \langle площадь \rangle CK будет равна KD, HP же равна PN. Но CK

равна PN, ибо они «дополнения» в параллелограмме CO (предложение 43 книги I); и значит, KD равна HP; значит, четыре \langle площади \rangle DK, CK, HP, PN равны между собой. Значит, все четыре будут учетверённое CK.

Далее, поскольку CB равна BD, но BD равна BK, то-есть CH, CB же равна HK, то-есть HQ, значит, и CH равна HQ. И поскольку CH равна HQ, QP же равна PO, то и \langle площадь \rangle AH равняется MQ (предложение 36 книги I), а QL \langle площади \rangle PI.

Но MQ равна QL, ибо они «дополнения» в параллелограмме ML; и значит, AH равно PI; значит, четыре площади AH, MQ, QL, PI равны между собой; значит, все четыре $\langle \text{вместе} \rangle$ — учетверённое AH. Доказано же, что и четыре CK, KD, HP, PN $\langle \text{вместе} \rangle$ учетверённое CK; значит, эти восемь $\langle \text{площадей} \rangle$, которые заключают гномон STY, — учетверённое AK. И поскольку AK есть пря-

^{*)} Т. е. построим не один гномон, как в предложении 7, а два — при точке Q и при точке K, т. е. проведём диаметр DE и прямые BL, CG, параллельные DI, AE, и MN, XO, параллельные AD, EI.

моугольник между AB, BD, ибо BK равна BD, значит, четырежды $\langle взятый \rangle$ прямоугольник между AB и BD ра-

вен учетверённому АК.

Доказано же, что учетверённое AK есть и гномон STY; значит, учетверённый прямоугольник между AB и BD равен гномону STY. Прибавим общий XG, который равен квадрату иа AC; значит, учетверённый прямоугольник, заключённый между AB и BD вместе с квадратом на AC, равен гномону STY и XG. Но гномон STY и XG в целом составляют квадрат AEID, который будет на AD; значит, четырежды (взятый) прямоугольник между AB и BD вместе с квадратом на AC равны квадрату на AD; BD же равна BC. Значит, четырежды (взятый) прямоугольник, заключённый между AB и BC вместе с квадратом на AC, равны квадрату на AD, т. е. квадрату, надстроенному на AB и BC как на одной (прямой).

Значит, если прямая линия как-либо рассечена, то учетверённый прямоугольник, заключённый между всей (прямой) и одним из отрезков, вместе с квадратом на оставшемся отрезке равен квадрату, надстроенному на всей прямой и упомянутом отрезке, как на одной (прямой), что и требовалось доказать.

Предложение 9

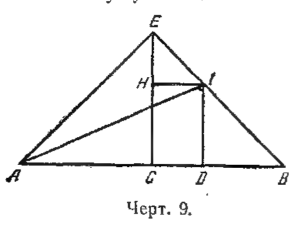
Если прямая линия рассечена на равные и на неравные (части), то квадраты на неравных отрезках всей (прямой) (вместе) вдвое больше квадрата на половине вместе с квадратом на (прямой) между сечениями.

В самом деле, пусть какая-либо прямая AB рассечена на равные части в C, на неравные же в D; я утверждаю, что квадраты иа AD и DB (вместе) вдвое больше квадратов на AC и CD (черт. 9).

Действительно, из C под прямыми углами к AB проведём CE (предложение 11 книги I) и отложим её равной каждой из AC и CB, соединим EA и EB и через D, параллельную EC, проведём DI, а через I, параллельную AB, проведём IH и соединим AI. И поскольку AC равна CE,

то и угол EAC равен AEC (предложение 5 книги I). И поскольку угол при C прямой, то значит, остальные углы EAC и AEC (вместе) равны одному прямому (предложение 32 книги I); и они равны; значит, каждый из углов CEA и CAE есть половина прямого.

Вследствие того же вот и каждый из углов *CEB*, *EBC* — половина прямого; значит, весь угол *AEB* прямой. И поскольку угол *HEI* половина прямого; угол же *EHI*



прямой; ибо он равен внутреннему противоле-жащему *ECB* (по предложению 29 книги I); значит, остающийся угол *EIH* есть половина прямого; значит, угол *HEI* равен *EIH*; так что сторона *EH* равна *HI* (предложение 6 книги I). Далее, посколька угол при *B*—половину

прямого, угол же IDB прямой, ибо он опять равен внутреннему и противолежащему углу ЕСВ (по предложению 29 книги I); значит, остающийся угол BID — половина прямого; значит, угол при B равен DIB; так что и сторона ID равна стороне DB (предложение 6 книги I). И поскольку AC равна CE, то и квадрат на AC равен квадрату на CE; значит, квадраты на АС и СЕ составляют удвоенный квадрат на АС. Квадратам же на AC и CE равен квадрат на EA, ибо угол ACE прямой; значит, квадрат на EA вдвое больше квадрата на AC. Далее, поскольку EH равна HI (предложение 34 книги I), то и квадрат на ЕН равен квадрату на НІ; значит, квадраты на ЕН, НІ вдвое больше квадрата на НІ. Квадратам же на EH, HI равен квадрат на EI; значит, квадрат на EI вдвое больше квадрата на HI. Но HIравна CD; значит, квадрат на EI есть удвоенный квадрат на CD. Но и квадрат на EA есть удвоенный квадрат на AC; значит, квадраты на AE и EI (вместе) в два раза больше (вместе взятых) квадратов на AC и CD. Квадратам же на AE и EI (вместе) равен квадрат на AI, ибо угол AEI прямой (предложение 47 книги I); значит, квадрат на AI вдвое больше (вместе взятых) квадратов на AC и CD. Квадрату же на AI равны квадраты на AD и DI, ибо угол при D прямой; значит, квадраты на AD и DI вдвое больше квадраты на AC и CD. Но DI равна DB; значит, квадраты на AD и DB вдвое больше квадратов на AC и CD.

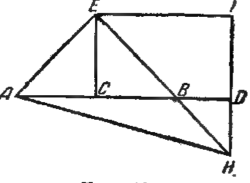
Значит, если прямая рассечена на равные и на неравные (части), то квадраты на неравных отрезках всей (прямой) (вместе) вдвое больше квадрата на половине вместе с квадратом на (прямой) между сечениями, что и требовалось доказать (15, 16, 17, 18).

Предложение 10

Если прямая линия рассечена пополам и к ней «по прямой» приставлена какая-нибудь другая прямая, то квадрат на всей прямой с приставленной и квадрат на

приставленной <вместе взятые> вдвое больше квадрата на половине и квадрата, надстроенного на половине и приставленной как на одной прямой.

В самом деле, пусть какаялибо прямая AB рассечена пополам в C, к ней же «по прямой» приставлена какаянибудь другая прямая BD



Черт. 10.

(черт. 10); я утверждаю, что квадраты на AD и DB \langle вместе взятые \rangle вдвое больше квадратов на AC и CD.

Действительно, из точки C под прямыми углами к AB проведём CE, отложим её равной каждой из AC, CB и соединим EA и EB; и через E, параллельную AD, проведём EI, через же D, параллельную CE, проведём ID. И поскольку на параллельные прямые EC и ID упала некоторая прямая EI, то значит, углы CEI и EID (вместе) равны двум прямым (предложение 29 книги I); значит, углы IEB и EID вместе меньще двух прямых; прямые же, продолженные в сторону углов, меньщих двух прямых,

сходятся; значит, EB, ID, продолженные в сторону B и D, сойдутся. Продолжим их и пусть они сойдутся в Н; соединим АН. И поскольку АС равна СЕ, и угол ЕАС равен AEC (предложение 5 книги I); и угол при С прямой; значиг, каждый из углов EAC, AEC— половина прямого (предложение 32 книги I). Вследствие того же вот и каждый из углов СЕВ, ЕВС — половина прямого; значит, угол AEB прямой. И поскольку угол EBC — половина прямого, то значит, и угол DBH половина прямого (предложение 15 книги I). Но и угол BDH прямой, ибо он равен углу DCE; они накрестлежащие (предложение 29 книги I); значит, остающийся угол DHB половина прямого; значит, угол DHB равен DBH, так что и сторона BDравна стороне HD (предложение 6 книги I). Далее, поскольку угол EHI — половина прямого, угол же при Iпрямой, ибо он равен противоположному углу при С (предложение 34 книги I); значит, остающийся угол IEHполовина прямого (предложение 32 книги І); значит, угол ЕНІ равен ІЕН, так что и сторона НІ равна стороне ЕІ. И поскольку [EC равна CA и] квадрат на EC равен квадрату на CA; значит, квадраты на EC и CA (вместе) вдвое больше квадрата на CA. Квадратам же на EC и CA равен квадрат на EA (предложение 47 книги I); значит, квадрат на EA вдвое больше квадрата на AC. Далее, поскольку IH равна EI, и квадрат на IH равен квадрату на IE, значит, квадраты на HI и на IE (вместе) вдвое больше квадрата на EI. Квадратам же на HI и IE (вместе) равен квадрат на ЕН (предложение 47 книги I); значит, квадрат на EH вдвое больше квадрата на EI. Но EI равна CD(предложение 34 книги I), значит квадрат на $\dot{E}H$ вдвое больше квадрата на СД. Доказано же, что и квадрат на EA вдвое больше квадрата на AC, значит, квадраты на AEи ЕН (вместе) вдвое больше (вместе взятых) квадратов на AC и CD. Квадратам же на AE и EH равен квадрат на АН (предложение 47 книги I); значит, квадрат на АН вдвое больще квадратов на AC и CD. Квадрату же на AH равны \langle вместе взятые \rangle квадраты на AD и DH; значит, квадраты на AD и на DH вдвое больше квадратов на AC и CD. Но DH равна DB; значит, квадраты

на AD и DB (вместе) вдвое больше квадратов на ACи CD.

Значит, если прямая линия рассечена пополам и к ней «по прямой» приставлена какая-нибудь прямая, то квадрат на всей прямой с приставленной и квадрат на приставленной (вместе взятые) вдвое больще квадрата на половине н квадрата, надстроенного на половине и приставленной как на одной прямой, что и требовалось доказать (19).

Предложение 11

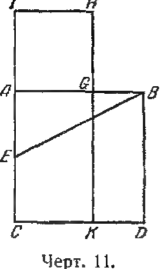
Данную прямую рассечь так, чтобы прямоугольник, заключённый между целой и одним из отрезков, был

равен квадрату на оставшемся от-

резке *).

Пусть данная прямая будет АВ (черт. 11); вот требуется AB рассечь так, чтобы прямоугольник, заключённый между целой и одним из отрезков, был равен квадрату на оставшемся отрезке.

Надстроим на *АВ* квадрат *АВDC* (предложение 46 книги I), рассечём АС пополам в точке E, соединим BE, продолжим CA до I, отложим EI, равную BE, надстроим на AI квадрат IG и продолжим HG до K; я утверждаю, что AB рассечена в G так, что прямо-



угольник, заключённый между AB, BG, она делает равным квадрату на AG. Действительно, поскольку AC рассечена пополам в E

и к ней прикладывается ІА, то значит, прямоугольник, заключённый между CI, IA, вместе с квадратом на AE, равен квадрату на EI (предложение 6). EI же равна EB; значит, прямоугольник между СІ, ІА, вместе с квадратом

^{*)} Это так называемое золотое сечение или деление в среднем и крайнем отношении, когда линия делится так, что больший отрезок является средней пропорциональной между всей линией и меньшим отрезком. Современное решение читатель может найти в любом учебнике геометрии.

на AE, равен квадрату на EB. Но квадрату на EB равны квадраты на BA и AE (вместе); ибо угол при A прямой (предложение 47 книги I); значит, прямоугольник между CI, IA, вместе с квадратом на AE, равен (вместе взятым) квадратам на BA и на AE. Отнимем общий квадрат на AE; значит, остающийся прямоугольник, заключённый между CI, IA, равен квадрату на AB. И прямоугольник между CI, IA есть IK, ибо AI равна IH; квадрат же на AB есть AD; значит, IK равно AD. Отнимем общий AK, значит, остаток IG равен GD. И GD есть прямоугольник между AB, BG, ибо AB равна BD; IG же есть квадрат на AG; значит, прямоугольник, заключённый между AB и BG, равен квадрату на GA.

Значит, данная прямая AB рассечена в G так, что прямоугольник, заключённый между AB, BG, она делает равным квадрату на GA, что и требовалось сделать (20, 21).

Предложение 12

В тупоугольных треугольниках квадрат на стороне, стягивающей тупой угол, больше (вместе взятых) квадратов на сторонах, содержащих тупой угол, на дважды взятый прямоугольник, заключённый между одной из сторон при тупом угле, на которую падает перпендикуляр, и отсекаемым этим перпендикуляром снаружи отрезком при тупом угле.

Пусть тупоугольный треугольник будет *АВС*, имеющий тупой угол *ВАС*, и пусть из точки *В* на продолженную *СА*

будет опущен перпендикуляр ВД.

Я утверждаю, что квадрат на BC больше квадратов на BA и AC (вместе) на дважды взятый прямоугольник,

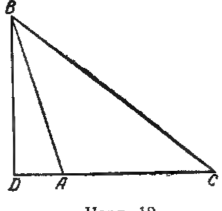
заключённый между CA, AD (черт. 12).

Действительно, поскольку прямая CD рассечена какнибудь в точке A, то значит (по предложению 4), квадрат на DC равен квадратам на CA и AD и дважды \langle взятому \rangle прямоугольнику между CA, AD. Прибавим общий квадрат на DB; значит, квадраты на CD и DB \langle вместе \rangle равны квадратам на CA, на AD, на DB и дважды \langle взятому \rangle прямоугольнику, заключённому] между CA, AD. Но квад-

ратам на CD и DB равен квадрат на CB, ибо угол при D прямой (предложение 47 книги I); квадратам же на AD и DB (вместе) равен квадрат на AB; значит, квадрат на CB равен квадратам на CA и AB и дважды (взятому)

прямоугольнику, заключённому между CA, AD; так что квадрат на CB больше квадратов на CA и AB на дважды (взятый) прямоугольник, заключённый между CA, AD.

Значит, в тупоугольных треугольниках квадрат на стороне, стягивающей тупой угол, больше (вместе взятых) квадратов на сторонах, содержащих тупой угол, на дважды (взятый) прямоуголь-



Черт. 12.

ник, заключённый между одной из сторон при тупом угле, на которую падает перпендикуляр, и отсекаемым этим перпендикуляром снаружи отрезком при тупом угле, что и требовалось доказать.

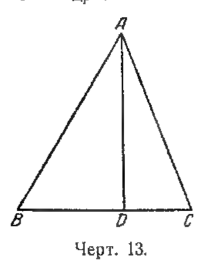
Предложение 13

В остроугольных треугольниках квадрат на стороне, стягивающей острый угол, меньше (вместе взятых) квадратов на заключающих острый угол сторонах на дважды взятый прямоугольник, заключённый между одной из сторон при остром угле, на которую падает перпендикуляр, и отсекаемым этим перпендикуляром внутрь отрезком при остром угле.

Пусть остроугольный треугольник будет ABC, имеющий острый угол при B, и пусть из точки A на BC будет проведён перпендикуляр AD (черт. 13); я утверждаю, что квадрат на AC меньше квадратов на CB и BA (вместе) на дважды (взятый) прямоугольник, заключённый между CB, BD.

Действительно, поскольку прямая CB рассечена какнибудь в точке D, то значит (по предложению 7), квадраты на CB и BD равны удвоенному прямоугольнику,

заключённому между CB, BD и квадрату на DC. Прибавим общий квадрат на DA; значит, квадраты на CB, на DB, на DA (вместе) равны дважды (взятому) прямоугольнику, заключённому между CB, BD, и квадратам на AD и DC. Но квадратам на BD и DA равен квадрат на AB, ибо



угол при *D* прямой (предложение 47 книги I); квадратам же на *AD* и *DC* равен квадрат на *AC*; значит, квадраты на *CB* и *AB* (вместе) равны квадрату на *AC* и дважды (взятому) прямоугольнику между *CB*, *BD*, так что один только квадрат на *AC* меньще квадратов на *CB* и *BA* на дважды (взятый) прямоугольник, заключённый между *CB*, *BD*.

Значит, в остроугольных треугольниках квадрат на стороне, стягивающей острый угол, меньще

⟨вместе взятых⟩ квадратов на заключающих острый угол сторонах на дважды ⟨взятый⟩ прямоугольник, ваключённый между одной из сторон при остром угле, на которую падает перпендикуляр, и отсекаемым этим перпендикуляром внутрь отрезком при остром угле, что и требовалось доказать (22, 23, 24, 25).

Предложение 14

Построить квадрат, равный данной прямолинейной дригуре.

Пусть данная прямодинейная $\langle \phi$ игура \rangle будет A; вот требуется построить квадрат, равный прямодинейной фигуре A (черт. 14).

Построим равный прямолинейной фигуре A прямоугольный параллелограмм BD (предложение 45 книги I); если теперь BE будет равно ED, то заданное было бы выполнено. Действительно, построен равный данной прямолинейной фигуре A квадрат BD; если же нет, то одна из BE, ED будет большей. Пусть большей будет BE, продолжим её до I и отложим EI, равную ED; рассечём BI пополам B H (предложение 10 книги I); из центра H раствором

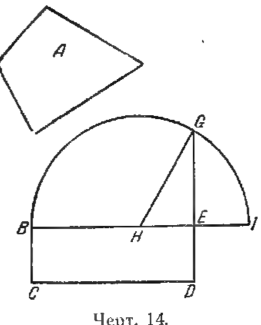
одним из BH или HI опишем полукруг BGI, продолжим DE до G и соединим HG.

Поскольку теперь прямая ВІ рассечена на равные сотрезки> в H, а на неравные в E, то (предложение 5) значит, прямоугольник, заключённый между BE, EI вместе

с квадратом на ЕН, равен

квадрату на НІ.

HI же равна HG; значит, прямоугольник между ВЕ, ЕІ вместе с квадратом на EH равен квадрату на HG. Квадрату же на НО равны квадраты на *GE* и *EH* <вместе> (предложение 47 книги І); значит, прямоугольник между *ВЕ*, *ЕІ* вместе с квадратом на НЕ равен квадратам на GE и EH. Отнимем общий квадрат на *НЕ*; остающийся прямотогла угольник, заключённый ме-



Черт. 14.

жду BE, EI, равен квадрату на EG. Но прямоугольник между BE, EI есть BD, ибо EI равна ED; значит, параллелограмм BD равен квадрату на GE.

BD же равен прямолинейной фигуре A. И значит, прямолинейная фигура А равна квадрату, который будет

надстраиваться на EG.

Значит, построен равный данной прямолинейной фигуре А квадрат, (именно тот), который будет надстраиваться на ЕС, что и следовало сделать (26, 27).



КНИГА ТРЕТЬЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Равные круги суть те, у которых диаметры равны или (прямые) из центра *) равны (1).

2. Утверждают **), что прямая касается ***) круга, если она встречает круг, но при продолжении не пересекает круга (2).

3. Утверждают, что круги касаются друг друга, если

они, встречаясь, не пересекают друг друга.

4. Утверждают, что в круге прямые равноотстоят *от центра*, если прямые перпендикуляры, проведённые к ним из центра, равны.

5. Утверждают, что *отстоит больше* та, на которую

падает больший перпендикуляр (3).

6. Сегмент круга ****) есть фигура, заключающаяся между прямой и обводом *****) круга.

*) У Евклида нет термина «радиус»; вместо него он пользуется выражением 🕯 🕯 х той хэ́хтрой (подразумевая үүнэ̀хү—проведён-

***) У Евилида брапторац — дотрагиваюсь сверху, в противо-положность более общему апто — трогаю, которое в этом опре-

делении и в следующем переводится просто «встречает».

****) Τμημα — буквально «отрезок», латинское segmentum яв-

ляется буквальным переводом греческого термина.

*****) Слово переферета у Евклида употребляется как в смысле полной окружности круга, так и её части — дуги. Ввиду того, что

^{**)} У Евклида léveral. Термин léve, повидимому, употребляется в том же смысле, как при изложении хода доназательства, где λέγω значит «я утверждаю». Так как определение носит явно аксиоматический оттенок, то не следует переводить «говорят» (Гейберг) или «называется» (Петрушевский).

7. Угол же сегмента тот, который заключается между

прямой и обводом круга (4).

8. Угол же в сегменте будет угол, заключающийся между соединяющими прямыми, если взять какуюннбудь точку на обводе сегмента и соединить её прямыми с концами той прямой, которая является основанием сегмента.

9. Если же заключающие угол прямые отсекают какой-пибудь обвод, то говорят, что угол на него *опирается* *).

- 10. Сектор же круга **) есть фигура, которая, если построить при центре круга угол, заключается между прямыми, заключающими этот угол, и отсекаемым ими обводом.
- 11. Подобные сегменты кругов суть вмещающие равные углы или в которых углы равны между собой (определение 8).

Предложение 1

Найти центр данного круга.

Пусть данный круг будет АВС; вот требуется найти

центр круга АВС.

Проведём как-нибудь в нём некоторую прямую AB, рассечём её пополам в точке D, из D под прямыми углами к AB проведём DC (предложение 11 книги I), продолжим до E и рассечём CE пополам в I (черт. 1). Я утверждаю, что I есть центр [круга] ABC.

Действительно, пусть не так, но, если возможно, пусть будет H (центром); соединим HA, HD, HB. И поскольку

*) У Евклида βεβτικέναι — производная форма от βαίνω — шагаю, ступаю. Форма βέβτικα обозначает, что я ступил и стою

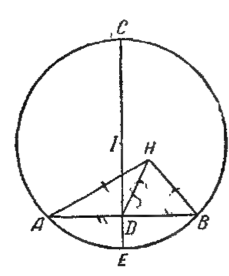
неподвижно.

это обстоятельство очень характерно для изложения Евклида, мы в дальнейшем будем пользоваться термином «обвод», представляющим буквальный перевод греческого περιφερείε (περι + φέρομαι - несусь кругом).

^{**)} У Евклида тореос, т. е. резец. Латинское sector представляет буквальный перевод этого слова.

⁶ Евклид

AD равна DB, а DH общая, то вот две прямые AD, DH равны двум HD, DB каждая каждой; н основание HA равно



Черт. 1.

основанию HB (ибо \langle oбе \rangle «из центра»*); значит (предложение 8 книги 1), угол ADH равен HDB. Если же прямая, восставленная на прямой, образует смежные углы, равные между собой, то каждый из равных углов прямой (определение 10 книги 1); значит, угол *HDB* прямой. Но н IDB прямой; значит, IDB равен HDB — больший меньшему, невозможно. Значит, H не есть центр круга АВС. Подобным образом докажем, что и никакая другая точка, кроме I.

Значит, точка I есть центр [круга] ABC.

Следствне

Из этого вот ясно, что если в круге какая-либо прямая рассекает другую прямую пополам и под прямым углом, то на секущей прямой находится центр круга—это и требовалось сделать **) (5).

Предложение 2

Если на обводе круга взять какие-либо две точки, то прямая, соединяющая эти точки, попадёт внутрь круга.

Пусть круг будет ABC и на обводе его взяты какие-либо две точки A, B. Я утверждаю, что соединяющая A с B прямая попадёт внутрь круга (черт. 2).

Действительно, пусть не так, но, если возможно, пусть упадёт вне $\langle \text{круга} \rangle$, как AEB; возьмём центр круга ABC (предложение 1), н пусть он будет D; соединим DA, DB и продолжим DIE.

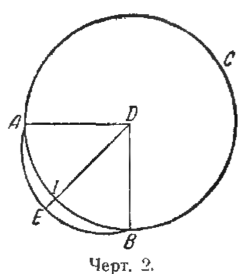
^{*)} Т. е. радиусы.

^{**)} басо тостоси. Эти слова представляют заключение предложения 1 и должны предшествовать следствию.

Поскольку теперь DA равно DB, то, значит, и угол DAE равен DBE (предложение 5 книги 1); и поскольку в треугольнике DBE продолжена одна сторона AEB, то, зна-

чит, угол DEB будет больше DAE (предложение 16 книги I).

Угол же *DAE* равен *DBE*; значит, *DEB* больше *DBE*. Больший же угол стягивается большей стороной (предложение 19 книги 1); значит, *DB* больще *DE*. *DB* же равиа *DI*. Значит, *DI* больше *DE*, меньшая большей, что невозможно. Значит, соединяющая *A* с *B* прямая не попадёт вне круга. Подобным вот образом



докажем, что и не на самый обвод; значит, внутрь.

Значит, если на обводе круга взять две какие-либо точки, то прямая, их соединяющая, попадёт внутрь круга, что и требовалось доказать.

Предложение 3

Если в круге некоторая (проходящая) через центр прямая другую, не (проходящую) через центр прямую сечёт пополам, то сечёт её и под прямыми углами; и если сечёт её под прямыми углами, то сечёт её и пополам.

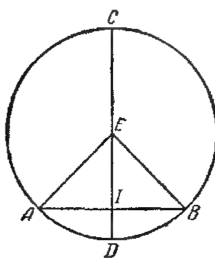
Пусть круг будет ABC и в нём некоторая (черт. 3) (проходящая) через центр прямая CD другую, не (проходящую) через центр прямую AB сечёт пополам в точке I; я утверждаю, что она сечёт её и под прямыми углами.

Действительно, возьмём центр круга ABC (предложе-

ние 1), и пусть он будет E, соединим EA, EB.

И поскольку AI равна IB, IE же общая, то две (стороны) равны двум; и основание EA равно основанию EB; значит, угол AIE равен углу BIE (предложение 8 книги I). Если же прямая, восставленная на прямой, образует смежные углы, равные между собой, то каждый из равных углов прямой (определение 10 книги I). Следовательно, 6*

каждый из углов AIE, BIE прямой. Значит, прямая CD, проходящая через центр, секущая пополам прямую AB, не проходящую через центр, сечёт её и под прямыми углами.



Черг. 3.

Но вот пусть CD сечёт AB под прямыми углами; я утверждаю, что она сечёт её и пополам, т. е. что AI равна IB,

Действительно, если сделать те же самые построения, то поскольку EA равна EB и угол EAI равен EBI (предложение 5 кинги I). Но и прямой угол AIE равен прямому BIE; значит, существуют два треугольника EAI, EIB, имеющих два угла равными двум углам и одну сторону, равную одной стороне, \langle именио \rangle ,

общую их сторону EI, стягивающую один из равных углов; значит, и остальные стороны они будут иметь равными остальным сторонам (предложение 26 книги I); значит, AI равна IB.

Значит, если в круге некоторая (проходящая) через центр прямая другую, не (проходящую) через центр прямую сечёт пополам, то сечёт её под прямыми углами, и если сечёт её под прямыми углами, то сечёт её и пополам, что и требовалось доказать.

Предложение 4

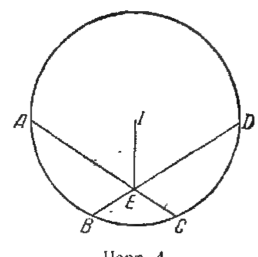
Если в круге секут друг друга две прямые, не проходящие через центр, то они не секут друг друга пополам.

Пусть будет круг ABCD и в нём две прямые AC, BD, не проходящие через центр, секут друг друга в E; я утверждаю, что они не секут друг друга пополам (черт. 4).

Действительно, если возможно, пусть они секут друг друга пополам, так что AE равна EC, а BE равна ED; возьмём центр круга ABCD (предложение 1), пусть он будет I, и соединим IE.

Поскольку теперь некоторая проходящая через центр прямая ІЕ другую, не проходящую через центр прямую

AC сечёт пополам, то она сечёт её и под прямыми углами; значит, угол IEA прямой; далее, поскольку некоторая прямая /Е сечёт другую прямую BD пополам, то она сечёт её и под прямыми углами; значит, угол IEВ прямой. Доказано же, что и IEA прямой; значит, IEA равен ІЕВ, меньший большему, что невозможно. Значит, АС и BD не секут друг друга пополам.



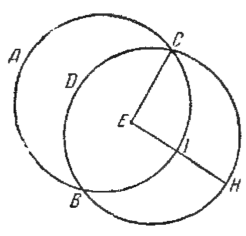
Черт. 4.

Значит, если в круге секут друг друга две прячые, не проходящие через центр, то они не секут друг друга пополам, что и требовалось доказать.

Предложение 5

Если два круга секут друг друга, то у них не будет один и тот же центр.

Пусть два круга ABC, CDH секут друг друга в точках B,



Черт, 5.

С. Я утверждаю, что у них не будет один и тот же центо (черт. 5).

Действительно, если можно, пусть он будет в E; • соединим ЕС и проведём какнибудь ЕІН. И поскольку точка E — центр круга ABC, EC равна EI. Далее, поскольку точка E центр круга CDH, EC равна EH; доказано же, что EC равна и EI; значит, EI равно EH, меньшая

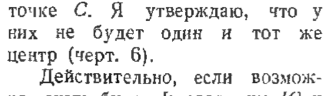
большей, что невозможно. Значит, точка E не будет центром кругов АВС, СОН.

Значит, если два круга секут друг друга, то у них не будет один и тот же центр, что и требовалось доказать.

Предложение 6

Если два круга касаются друг друга, то у них не будет один и тот же центр.

Пусть два круга ABC, CDE касаются друг друга в



деиствительно, если возможно, пусть будет *I*; соединим *IC* и проведём как-нибудь *IEB*.

Поскольку теперь точка *I* есть центр круга *ABC*, то *IC* равна *IB*. Далее, поскольку точка *I* есть центр круга *CDE*, то *IC* равна *IE*. Доказано же, что *IC* равна *IB*; и значит, *IE* равна *IB*, меньшая большей, что невозможно. Зна-



Черт. 6

Значит, если два круга касаются друг друга, то у них не будет один и тот же центр, что и требовалось доказать (6, 7, 8).



Если в круге на диаметре взята некоторая точка, которая не будет центром круга, и из этой точки выходят *) к кругу несколько прямых, то наибольшей будет та, на которой центр, наименьшей же — её остаток. Из других же более близкая к <проходящей> через центр всегда больше более удалённой, и только <по> две равные прямые выйдут из этой точки к кругу <по одной> с каждой стороны от наименьшей.

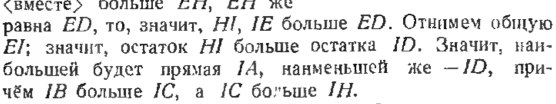
^{*)} повотіптюти — более точно было бы сустремляются» (піттю — падаю).

Пусть круг будет ABCD, диаметр же его AD и на AD взята некоторая точка I, которая не будет центром круга (черт. 7), центр же круга пусть будет E, и из I пусть выходят к кругу ABCD несколько прямых IB, IC, IH; я утверждаю, что наибольшей будет IA, а наименьшей ID, из других же IB больше IC, а IC больще IH.

Действительно, соединим BE, CE, HE. И поскольку во всяком треугольнике две стороны (вместе) больше оставшейся (предложение 20 книги I), то, значит, EB

(вместе с) EI больше BI. AE же равна BE [значит, BE, EI равны AI]; значит, AI больше BI. Далее, поскольку BE равна CE, IE же общая, то вот две BE, EI вместе равны двум CE, EI. Но и угол BEI больше угла CEI; значит, и осиования CI (предложение 24 книги I). Вследствие того же вот и CI больше IH.

Далєе, поскольку HI, IE $\langle вместе \rangle$ больше EH, EH же



Черт. 7.

Я утверждаю также, что из точки I выйдут к кругу ABCD только (по) две равные прямые (по одной) с каждой стороны от наименьшей ID. Действительно, построим на прямой EI при её точке E угол IEG, равный IEH (предложение 23 книги I), и соединим IG. Поскольку теперь HE равна EG, EI же общая, то вот две (стороны) HE, EI равны двум GE, EI; и угол HEI равен углу GEI; значит, основание IH равно основанию IG. Вот я утверждаю, что другой, равной IH, не выйдет к кругу из точки I. Действительно, если возможно, пусть выйдет к кругу такая IK. И поскольку IK равна IH, но IG [равна] IH, то, значит, IK равна IG, т. е. ближайшая к центру

равна более удалённой; это же невозможно *); значит, из точки I не выйдет к кругу никакой другой равной HI прямой; значит, только одна.

Значит, если в круге на диаметре взята некоторая точка, которая не будет центром круга, и из этой точки выходят к кругу несколько прямых, то наибольшей будет та, на которой центр, наименьшей же — её остаток, из других же более близкая к (проходящей) через центр всегда больше более удалённой и только (по) две равные прямые выйдут из этой точки к кругу (по одной) с каждой стороны от наименьшей; это и требовалось доказать (9).

Предложение (8)

Если взята вне круга некоторая точка и из этой точки проводятся к кругу несколько прямых, из которых одна через центр, а другие как-нибудь, то из прямых, направленных к вогнутому обводу, наибольшая та, которая через центр, а из других более близкая к проходящей через центр всегда больше более удалённой, из прямых же, направленных к выпуклому обводу, наименьшая та, которая находится между данной точкой и диаметром, а из других более близкая к наименьшей всегда меньше более удалённой и только (по) две равные прямые выходят из этой точки к кругу (по одной) с каждой стороны наименьшей.

Пусть круг будет ABC, и пусть вне круга ABC взята некоторая точка D и из неё проводятся несколько прямых DA, DE, DI, DC, и пусть DA будет через центр. Я утверждаю (черт. 8), что из прямых, направленных к вогнутому обводу AEIC, наибольшая га, которая через центр —

^{*)} В этом месте в некоторых рукописях стоит следующий абзац, который Гейберг не относит к первоначальному тексту Евклида, помещая его в приложении:

[«]Или и гаким образом. Соединим ЕК. И поскольку НЕ равна ЕК, ЕІ же общая, и основание ІН равно основанию ІК, то, значит, угол НЕІ равен углу КЕІ. Но угол НЕІ равен углу СЕІ; и, значит, он равен углу КЕІ — меньший большему; что невозможно».

DA, DE же больше DI, DI же больше DC, из прямых же, направленных к выпуклому обводу GLKH, наименьшая DH, которая между точкой и диаметром AH, более же близкая к наименьшей DH всегда меньше более удалённой, $\langle a \rangle DK$ меньше $\langle DL \rangle DL$ же меньше $\langle DC \rangle DC$.

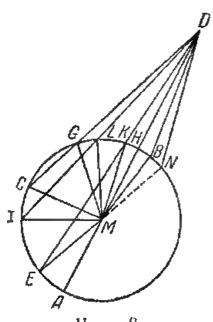
Возьмём центр круга ABC, и пусть он будет M; со-

единим ME, MI, MC, MK, ML, MG.

И поскольку AM равна EM, прибавим общую MD; значит, AD равна EM, MD. Но EM, MD (вместе) больше

ED (предложение 20 книги 1); и значит, AD больше ED. Далсе, поскольку ME равна MI, MD же общая, то, значит, EM, MD равны IM, MD; и угол EMD больше угла IMD. Значит, основание ED больше основания ID. Таким же вот образом докажем, что и ID больше CD; значит, наибольшая DA, DE же больше DI (предложение DI ке больше DC.

И поскольку MK и KD (вместе) больше MD (предложение 20 книги I), MH же равна MK, то, значит, остаток KD больше



Черт. 8.

остатка HD; так что HD меньше KD; и поскольку в треугольшике MLD на одной из сторон внутри восставлены две прямые MK, KD, то значит, MK, KD (вместе) меньше ML, LD (предложение 21 книги 1); MK же равна ML; значит, остаток DK меньше остатка DL. Таким же вот образом докажем, что и DL меньше DG; значит, наименьшая DH, DK же меньше DL и DL меньше DG. Я утверждаю, что только (по) две равные прямые направляются из точки D к кругу (по одной) с каждой стороны наименьшей DH.

Построим на прямой MD и при её точке M угол DMB, равный углу KMD (предложение 23 книги 1), и соединим DB. И поскольку MK равна MB, MD же общая, то вот две \langle стороны \rangle KM, MD равны двум BM, MD

каждая каждой; и угол KMD равен углу BMD; значит, основание DK равно основанию DB (предложение 4 книги 1). Я утверждаю, что никакая другая равная DK прямая не выйдет к кругу из точки D. Действительно, если возможно, пусть выйдет и будет DN. Поскольку теперь DK равна DN, но DK равна DB, и значит, DB равна DN, $\langle \tau. e. \rangle$ более близкая к наименьшей DH равна более удалённой, что, как доказано, невозможно *).

Значит, не более двух равных прямых выходят к кругу ABC из точки D по одной с каждой стороны наименьшей DH.

Значит, если взята вне круга некоторая точка и из этой точки проводятся к кругу несколько прямых, из которых одна через центр, а другие — как-инбудь, то из прямых, направленных к вогнутому обводу, наибольшая та, которая через центр, а из других более близкая к проходящей через центр всегда больше более удалённой; из прямых же, направленных к выпуклому обводу, наименьшая та, которая находится между данной точкой и диаметром, а из других более близкая к наименьшей всегда меньше более удалённой, и только (по) две равные прямые выходят из этой точки к кругу по одной с каждой стороны наименьшей, что и требовалось доказать.

Предложение (9)

Если внутри круга взята некоторая точка и из этой точки к кругу выходят более чем две равные прямые, то взятая точка есть центр круга.

Пусть круг будет ABC, точка же внутри его D, и из D к кругу ABC выходят более чем две равные прямые:

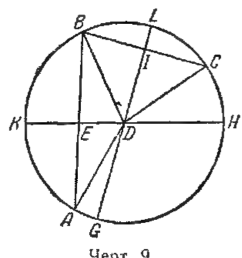
^{*)} В эгом месте в некоторых рукописях находятся следующие слова, которые Гейберг удаляет из основного текста: «Илн и иначе. Соединим MN. Поскольку KM равна MN, MD же общая, и основание DK равно основанию DN, то, значит, угол KMD равен углу DMN. Но угол KMD равен углу BMD; и, значит, угол BMD равен углу NMD — меньший большему; это же невозможно».

DA, DB, DC; я утверждаю, что точка D есть центр круга *ABC* (черт. 9).

Действительно, соединим АВ, ВС и рассечём их пополам в точках E и I, и соединяющие ED, ID продолжим до точек H, K, G, L.

Поскольку теперь AE равна EB, ED же общая, то вот две \langle стороны \rangle AE, ED равны двум BE, ED и осно-

вание DA равно основанию DB; значит, угол AED равен углу BED (предложение 8 книги 1); значит, каждый из углов АЕО, ВЕО прямой (определение 10 книги I); значит, НК сечёт АВ пополам и под прямыми угламн. И поскольку если в круге некоторая прямая сечёт некоторую прямую пополам и под прямыми углами, то на секущей находится центр круга, значит, на НК находится центр



Черт, 9.

круга. Вследствие того же вот и на GL находится центр круга ABC. И никакой другой общей \langle точки \rangle , кроме D, не имеют прямые HK, GL; значит, точка D есть центо круга ABC.

Значит, если внутри круга взята некоторая точка и из этой точки к кругу выходят более чем две равные прямые, то взятая точка есть центр круга, что и требовалось доказать (10, 11).

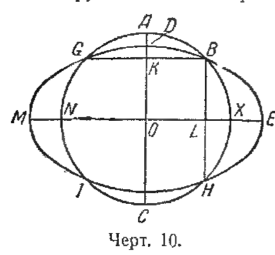
Предложение 10

Круг не сечёт круга более чем в двух точках.

Действительно, если возможно, пусть круг АВС сечёт круг DEI больше, чем в двух точках B, H, I, G; и соединяющие прямые BG и BH пусть будут разделены пополам в точках K и L; и проведённые из K и L под прямыми углами к BG, BH прямые KC, LM пусть будут продолжены до точек A, E (черт. 10).

Поскольку теперь в круге ABC некоторая прямая ACсечёт некоторую прямую BG пополам и под прямыми

углами, то, значит, на AC находится центр круга ABC (следствие предложения 1). Далее, поскольку в том же самом круге ABC некоторая прямая NX сечёт некоторую



прямую BH пополам и под прямыми углами, то, значит, на NX находится центр круга ABC.

Доказано же, что он и на AC, и прямые AC и NX нигде не встречаются, кроме как в O; значит, точка O есть центр круга ABC.

Таким же вот образом докажем, что O есть также центр и круга DEI; значит,

у двух взаимно пересекающихся кругов ABC, DEI один и тот же центр O; это же невозможно (предложение 5).

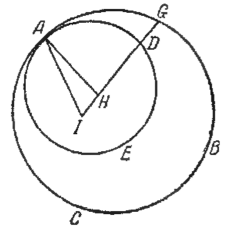
Значит, круг не сечёт круга более, чем в двух точках, что и требовалось доказать (12).

Предложение 11

Если два круга касаются между собой изнутри и

взяты их центры, то соединяющая их центры прямая при продолжении упадёт в точку касания кругов*).

Пусть два круга *ABC*, *ADE* касаются друг друга изнутри в точке *A* и взяты круга *ABC*— центр *I*, круга же *ADE*— центр *H*; я утверждаю, что прямая, соединяющая *H* с *I*, при продолжении упадёт в *A* (черт. 11).



Черт. 11.

^{*)} У Евклида ілі тіру сомафіру песейтац — строго говоря не в точку касания, а в место или область касания (симафіру — просто «сопри-косновение»).

Действительно, пусть это не так, но, если возможно,

пусть она упадёт, как ІНС; соединим АІ, АН.

Поскольку теперь AH, HI (вместе) больше IA, то-есть IG, то отнимем общую IH; значит, остаток AH больше остатка HG. AH же равна HD; и значит, HD больше HG— меньшая большей, что невозможно; следовательно, соединяющая I с H прямая не упадёт во вне: значит, она унадёт в точку A касания.

Значит, если два круга касаются между собой изнутри и взяты их центры, то соединяющая их центры прямая при продолжении упадёт в точку касания кругов,

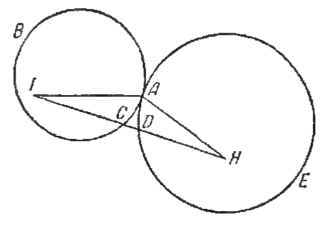
что и требовалось доказать (13).

Предложение 12

Если два круга касаются друг друга извне, то прямая, соединяющая их центры, пройдёт через точку касания*).

Пусть два круга ABC, ADE касаются друг друга извне в точке A и пусть взяты круга ABC центр I, круга же ADE центр H; я утверждаю, что прямая, соединяющая I с H, пройдёт через точку касания A (черт. 12).

Действительно, пусть это не так, но, ес-



Черт. 12.

ли возможно, пусть она пройдёт как ICDH; соединим AI, AH.

Поскольку теперь точка I центр круга ABC, то IA равна IC. Далее, поскольку точка H центр круга ADE, то AH равна HD. Доказано же, что и IA равна IC; значит, IA, AH \langle вместе \rangle равны IC, HD; так что вся IH

^{*)} У Евклида ітафі — внешнее касание в противоположность соугфі предыдущего предложения, в котором говорилось о внутреннем касании.

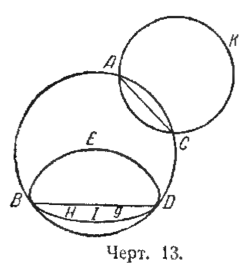
больше IA, AH; но она и меньше (предложение 20 книги I), что невозможно. Значит, соединяющая I с H прямая не пройдёт вне точки касания A; значит, через неё.

Значит, если два круга касаются друг друга извне, то прямая, соединяющая их центры, пройдёт через точку касания, что и требовалось доказать.

Предложение 13

Круг не касается круга более чем в одной точке, как изнутри, так и извне.

Действительно, если возможно, пусть круг ABCD ка-



сается круга EBID сперва изнутри больше, чем в одной точке, в D, B (черт. 13).

И возьмём круга ABCD центр H, EBID же центр G. Значит, прямая, соединяющая H с G, упадёт в B и D (предложение 11). Пусть она упадёт как BHGD. И поскольку точка H есть центр круга ABCD, то BH равна HD; значит, BH больше GD; значит, подавно BG больше GD.

Далее, поскольку точка G центр круга EBID, то BG равна GD; доказано же, что она и подавно больше, что невозможно; значит, круг касается круга изнутри не более, чем в одной точке.

Я утверждаю вот, что то же и извие.

Действительно, если возможно, пусть круг ACK касается круга ABCD извне больше, чем в одной точке, в A, C; соединим AC.

Поскольку теперь у кругов ABCD, ACK взяты на обводе каждого две какие-нибудь точки A, C, то прямая, соединяющая эти точки, упадёт внутри каждого (предложение 2); но она упала внутри ABCD и вне ACK (предложение 3), что нелепо; значит, круг не касается круга

извне более чем в одной точке. Доказано же, что так же

и изнутри.

Значит, круг не касается круга более чем в одной точке, как изнутри, так и извне, что и требовалось до-казать (14).

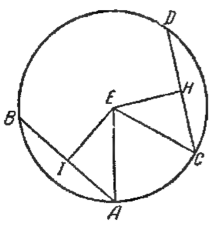
Предложение 14

В круге равные прямые равно отстоят от центра и равноотстоящие от центра равны между собой.

Пусть будет круг ABCD и в нём равные прямые AB, CD; я утверждаю, что AB, CD равно отстоят от центра (черт. 14).

Действительно, возьмём центр круга ABCD и пусть он будет E, и из E к AB и CD проведём перпендикуляры EI и EH и соединим AE, EC.

Поскольку теперь некоторая проведённая через центр прямая EI некоторую не проходящую через центр прямую AB сечёт под прямыми углами, то она сечёт её и пополам (предложение 3). Значит, AI равна IB; значит, AB уд-



Черт. 14.

военная AI. Вследствие того же вот и CD удвоенная CH, и AB равна CD; значит, и AI равна CH. И поскольку AE равна EC, то и квадрат на AE равен квадрату на EC. Но квадрату на AE равны квадраты на AI, EI (вместе), ибо угол при I прямой (предложение 47 книги I); квадрату же на EC равны квадраты на EH, HC (вместе), ибо угол при H прямой; значит, квадраты на AI и IE (вместе) равны квадратам на CH, HE, из которых квадрат на AI равен квадрату на CH, ибо AI равна CH; значит, остающийся квадрат на IE равен квадрату на EH; значит, EI равна EH. В круге же равноотстоящими от центра называются прямые, если проведённые из центра к ним перпендикуляры равны (определение 4); значит, AB, CD равно отстоят от центра.

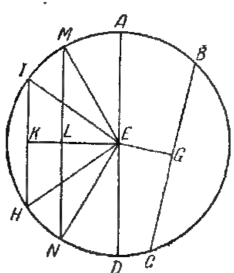
Но вот пусть прямые AB, CD равно отстоят от центра, т. е. EI равна EH. Я утверждаю, что и AB равна CD.

Действительно, сделав те же самые построения, подобным же образом докажем, что AB вдвое больше AI, а CD вдвое больше GH; и поскольку AE равна CE, то квадрат на AE равни квадраты на EI, IA (вместе) (предложение AI квиги AI), квадраты же на AI равны квадраты на AI, AI (вместе). Значит, квадраты на AI, AI (вместе) равны квадратам на AI, AI на них квадрат на AI равен квадрат на AI равна AI равна AI равна AI остающийся квадрат на AI равна AI будет AI, удвоенная же AI будет AI

Значит, в круге равные прямые равно отстоят от центра и равноотстоящие от центра равны между собой, что и требовалось доказать (15).

Предложение 15

В круге наибольшая (прямая) — диаметр, из других же всегда более близкая к центру больше более удалённой.



Черт. 15.

Пусть круг будет ABCD, диаметр же его AD, центр же E, и пусть более близкая к днаметру AD прямая будет BC, а более удалённая IH; я утверждаю, что наибольшей будет AD, BC же больше IH (черт. 15).

Действительно, проведём из центра E к BC, IH перпендикуляры EG, EK. И поскольку BC ближе к центру, IH же дальше, то, значит, EK больще EG (определение 5). От-

ложим EL, равную EG, и проведённую через L под прямыми углами к EK прямую LM продолжим до N и соединим ME, EN, IE, EH. И поскольку EG равна EL, то н BC равна MN (предложение 14). Далее, поскольку AE равна EM, ED же равна EN, то, значит, ED равна

ME, EN (вместе взятым). Но ME, EN (вместе) больше MN (предложение 20 книги I) [и AD больше MN], MNже равна BC; значит, AD больше BC. И поскольку две стороны ME, EN равны двум IE, EN, и угол MEN больше угла IEH, то значит, основание MN больше основания IH (предложение 24 книги I). Но доказано, что MN равна BC [и BC больше IH]. Значит, наибольшая (прямая) — диаметр AD, и BC больше IH.

Значит, в круге наибольшая (прямая) — диаметр, из других же всегда более близкая к центру больше более удалённой, что и требовалось доказать.

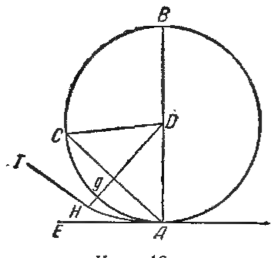
Предложение 16

Прямая, проведённая под прямыми углами к диаметру круга в (его) концах*), упадёт вне круга, и в пространстве между прямой и обводом не поместится **)

никакая другая прямая, и угол полукруга больше всякого прямолинейного острого угла, остаток меньше.

Пусть АВС круг около центра D с диаметром AB; я утверждаю, OTF прямая, проведённая из А под прямыми углами к AB в концах, упадёт вне круга ∢черт. 16).

Действительно, пусть это не так, но если воз-



Черт. 16.

можно, пусть она упадёт внутри, как AC; соединим DC. Поскольку DA равна DC, то и угол DAC равен ACD(предложение 5 книги I). Угол же DAC прямой; значит, и угол ACD прямой. Вот в треугольнике ACD два угла

DAC, ACD (вместе) равны двум прямым, что невозможно

^{*)} ахроу — край, конец, вершина.

^{**)} об парецпесейтан — не впадёт между.

Евклия

(предложение 17 книги I). Значит, прямая, проведённая из точки A под прямыми углами к BA, не упадёт внутри круга.

Подобным же вот образом докажем, что и не по об-

воду; значит, (она упадёт) вне.

Пусть она упадёт, как AE; вот я утверждаю, что в пространстве между прямой AE и обводом CGA не поместится никакая другая прямая.

Действительно, если это возможно, то пусть поместится как IA; проведём из точки D к IA перпендикуляр DH. И поскольку угол AHD прямой, угол же DAH меньше прямого, то значит, AD больше DH (предложение 19 книги I).

DA же равна DG; значит, DG больше DH, меньшая — большей, что невозможно. Значит, в пространстве между прямой и окружностью никакая другая прямая не поместится.

Я утверждаю, что и угол полукруга, \langle то-есть \rangle заключённый между прямой BA и обводом CGA, больше всякого прямолинейного острого угла, остаток же, заключённый между обводом CGA и прямой AE, меньше всякого прямолинейного острого угла.

Действительно, если существует искоторый прямолинейный угол, больший угла, заключённого между прямой BA и обводом CGA, или меньший угла, заключённого между обводом CGA и прямой AE, то в пространстве между обводом CGA и прямой AE поместится прямая, которая образует заключённый между прямыми угол, больший угла, заключённого между прямой AB и обводом CGA, или меньший угла, заключённого между обводом CGA и прямой AE. Но \langle такая прямая \rangle не помещается.

Значит, не будет острого заключённого между прямыми угла, большего угла, заключённого между прямой BA и обводом CGA, или мєньшего угла, заключённого между обводом CGA и прямой AE (16, 17).

Следствие

Вот из этого ясно, что прямая, проведённая к диаметру круга в концах под прямыми углами, касается*) круга

^{*)} łфа́ттета — т. е. касается снаружи.

[и что прямая касается круга только в одной точке, поскольку доказано, что прямая, соединяющая две его точки, упадёт внутри его], что и требовалось сделать *).

Предложение 17

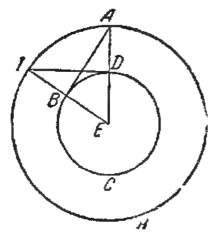
Из данной точки к данному кругу провести касательную прямую линию.

Пусть данная точка будет A, данный же круг BCD; вот требуется из точки A к кругу BCD провести касательную прямую линию (черт. 17).

Действительно, возьмём центр круга E, соединим AE,

и из центра *E* раствором *EA* опишем круг *AIH*, и из *D* под прямыми углами к *EA* проведём *DI* и соединим *EI*, *AB*; я утверждаю, что из точки *A* к кругу *BCD* проведена касательная *AB*.

Действительно, поскольку E — центр кругов BCD, AIH, то значит, EA равна EI, ED же равна EB; вот две \langle стороны \rangle AE, EB равны двум IE, ED; и они заключают общий угол при E; значит, основание DI



Черг 17.

равно основанию AB, и треугольник DEI равен треугольнику EBA, и остальные углы равны остальным (предложение 4 книги I); значит, угол EDI равен углу EBA. Угол же EDI прямой; значит, и угол EBA прямой. И BE есть (прямая) «из центра»; прямая же, проведённая к диаметру круга под прямыми углами в концах, касается круга (предложение 16, следствие); значит, AB касается круга BCD.

Значит, из данной точки A к данному кругу BCD проведена касательная прямая линия AB, что и требовалось сделать (17, 18, 19, 20).

^{*)} Свойство перпендикулярности касательной к радиусу было известно уже другу Платона Архиту Тарентскому (1-я полована IV в. до н. э.).

Предложение 18

Если некоторая прямая касается круга и центр соединён прямой с касанием, то соединяющая прямая будет перпендикулярной к касательной.

Пусть веноторая прямая DE касается круга ABC (черт. 18) в точке C, возьмём центр I круга ABC и ссе-



Черт. 18.

диним / с C прямой /C; я утверждаю, что /C перпендикулярна к DE.

Действительно, если это не так, то проведём из / к DE перцендикуляр /H.

Поскольку теперь угол ІНС прямой, то значит, угол ІСН острый (предложение 17 книги I); больший же угол стягивается и большей стороной (предложение 19 книги I); значит, ІС больше ІН; ІС же

равна IB, значит, IB больше IH, меньшая большей, что невозможно. Значит, IH не будет перпендикулярна к DE. Подобным вот образом докажем, что и никакая другая прямая, кроме IC; значит, IC перпеидикулярна к DE.

Значит, если некоторая прямая касается круга и центр соединён прямой с касанием, го соединяющая прямая будет перпендикулярна к касательной, что и требовалось доказать.

Предложение 19

Если некоторая прямая касается круга и из точки касания под прямыми углами к касательной преведена прямая линия, то центр круга будет на проведённой прямой.

Пусть некоторая прямая DE касается круга ABC в точке C, и пусть через C под прямыми углами к DE проведена CA; я утверждаю, что центр круга находится на AC (черт. 19).

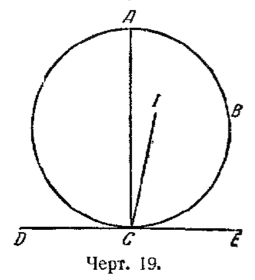
Действительно, пусть это не так, но, если возможно, пусть он будет I; соединим CI.

Поскольку [теперь] некоторая прямая DE касается круга ABC и центр соединёй с точкой касания прямой IC, то

значит, IC перпендикулярна к DE (предложение 18); зиачит, угол ICE прямой. Прямой же и угол ACE; значит, угол ICE равеи ACE, меньший большему, что невозможно. Значит, I ие есть центр круга ABC.

Подобным вот образом докажем, что и никакая другая $\langle \text{точка} \rangle$, кроме как на AC.

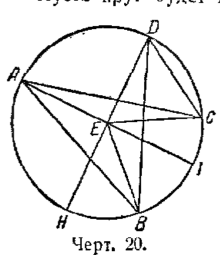
Значит, если некоторая прямая касается круга и из точки касания под прямыми



углами к касательной проведена прямая линия, то центр круга будет на проведённой прямой, что и гребоналось доказать.

Предложение 20

В круге угол при иентре вдвое больше угла при обводе, если эти углы имеют основанием тот же самый обвод. Пусть круг будет АВС и угол при центре его пусть



будет BEC, при окружности же BAC, пусть они имеют основанием тот же самый обвод BC; я утверждаю, что BEC вдвое больше BAC (черг. 20).

Действительно, соединяющую AE продолжим по 1.

Поскольку теперь *EA* равна *EB*, то и угол *EAB* равен *EBA* (предложение 5 книги I); значит, углы *EAB*, *EBA* (вместе) вдвое больше *EAB*. Угол же *BEI* равен

 того же вот н ІЕС вдвое больше ЕАС; значит, весь угол BEC вдвое больше всего угла BAC.

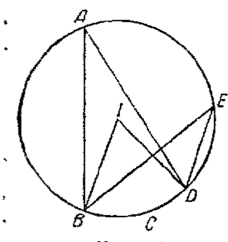
Вот проведём далее другую ломаную *) и пусть другой угол будет BDC; соединяющую DE продолжим до Н. Подобным вот образом докажем, что угол НЕС вдвое больше EDC; у инх угол HEB вдвое больше HDB; значит, остаток BEC вдвое больше BDC.

Значит, в круге угол при центре вдвое больше угла при обводе, если эти углы имеют основанием тот же самый обвод, что и требовалось доказать **).

Предложение 21

В круге углы в одном и том же сегменте равны менсду собой.

Пусть круг будет ABCD и в одиом и том же сегменте



Черт, 21.

BAED пусть будут углы BAD н ВЕО. Я утверждаю, что углы BAD, BED равны между собой (черт. 21),

Действительно, возьмём центр круга ABCD и пусть он будет I, и соединим BI и ID. И поскольку угол BID находится при центре, угол же *BAD* при обводе и **соба** они> имеют в основании тот же обвод BCD, то значит (предложение 20), угол ВІД вдвое больше BAD. Вследствие того же вот

угол BID вдвое больше и угла BED; значит, угол BAD равен углу ВЕД.

Значит, в круге углы в одном и том же сегменте равны между собой, что и требовалось доказать (21).

ский в теории квадратуры луночек.

^{*)} У Евилида необычайно сжато: хидаово бу пади — вот сломаем спова (подразумсвается другую прямую). Этот технический термин встречается у Аристотеля Analyt. posteriora 1, 10. **) Предложениями 20 и 21 пользуется ещё Гиппократ Хиос-

Предложение 22

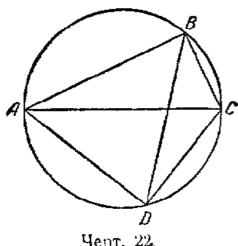
У четырёхсторонников, (вписанных) в кругах, противоположные углы (вместе) равны двум прямым.

Пусть круг будет АВСО и четырёхсторонник в нём

АВСО: я утверждаю, что противоположные углы (вместе) равны двум прямым (черт. 22).

Соединим AC, BD.

Поскольку теперь во всяком треугольнике три угла равны двум прямым (предложение 32 книги 1), то значит, в треугольнике АВС три угла САВ, АВС и ВСА равны двум прямым. Но угол САВ равен BDC, нбо они в одном и том же сегменте ВАДС (предложе-



Черт. 22.

ние 21); угол же ACB равен ADB, ибо они в одном и том же сегменте ADCB. Значит, весь угол ADC равен BAC, ACB (вместе взятым). Прибавим общий угол ABC; значит, ABC, BAC, ACB (вместе) равны ABC, ADC. Но углы ABC, BAC, ACB равны двум прямым. И значит, ABC, ADC вместе равны двум прямым. Подобным же вот образом докажем, что и углы ВАД, ДСВ (вместе) равны двум прямым.

Значит, у четырёхсторонинков, (вписанных) в кругах, противоположные углы (вместе) равны двум прямым, что и требовалось доказать*) (22).

Предложение 23

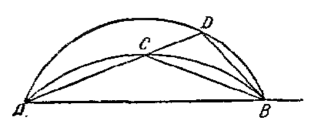
На той же прямой с той же стороны нельзя построить два подобных и неравных сегмента кругов.

^{*)} Обратная теорема, состоящая в том, что указываемый Евклидом признак является достаточным для возможности вписания четырёхугольника в круг, принадлежит Птоломею. В элементарную геометрию эта теорема внесена Л. Бертраном (1778).

Действительно, если возможно, то пусть на той же прямой AB с той же стороны будут построены два по-добных и неравных сегмента кругов (черт. 23).

Продолжим ACD и соединим CB и DB.

Поскольку теперь сегмент ACB подобен сегменту ADB, подобные же сегменты кругов суть вмещающие равные



Черт. 23.

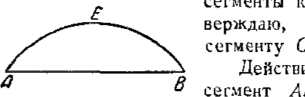
углы (определение 11), то значит, угол ACB равен углу ADB, т. е. внешинй внутреинему, что невозможно (предложение 16 книги 1).

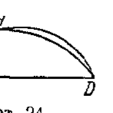
Значит, на той же прямой с той же стороны нельзя построить два подобных и неравных сегмента кругов, что и требовалось доказагь (23).

Предложение 24

На равных прямых подобные сегменты кругов равны между собой.

Пусть на равных прямых AB, CD будут подобные





Черт. 24.

сегменты кругов AEB, CID; я утверждаю, что сегмент AEB равен сегменту CID (черт. 24).

Действительно, если совмещать сегмент AEB с CID и поместить точку A в C, а прямую AB на CD, то и точка B совместится с D вследствие того, что AB равна CD.

Но при совмещении же AB с CD и сегмент AEB совместится с CID. Действительно, если прямая

AB совместится с CD, сегмент же AEB не совместится с CID, то он попадёт или внутрь его или наружу, или сместится

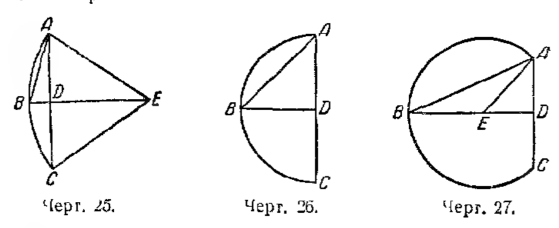
вбок *), как CHD, и круг пересечёт круг более чем в двух точках, что невозможно (предложение 10). Значнт, при совмещении прямой AB с CD и сегмент AEB не будет не совмещаться с CID; значит, он совместнтся и будет ему равен (аксиома 7 книги 1).

Итак, на равных прямых подобные сегменты кругов равны между собой, что и требовалось доказать.

Предложение 25

К данному сегменту круга пристроить круг, сегментом которого он является.

Пусть данный сегмент круга будет ABC (черт. 25); вот требуется к сегменту ABC пристроить круг, сегментом которого он является.



Рассечём AC пополам в D, проведём из точки D под прямыми углами к AC прямую DB и соединим AB; значит, угол ABD или больше угла BAD или равен, или меньше.

Пусть он сперва будет больше; построим на прямой BA при её точке A угол BAE, равный ABD (предложение 23 кинги I), продолжим DB до E и соединим EC. Поскольку теперь угол ABE равен BAE, то значит, и прямая EB равна EA (предложение 6 книги I). И поскольку AD равна DC и DE общая, то вот две (стороны) AD

^{*)} У Евклида просто карадда́ ξει — сместится, уклонится (отсюда астрономический термии «парадлакс»).

я DE равиы двум CD и DE каждая каждой; и угол ADE равен CDE, ибо каждый из них прямой; значит, основание AE равно основанию CE (предложение 4 книги 1). Но AE, как доказано, равна BE; и значит, BE равна CE; значит, три прямые AE, EB и EC равны между собой; значит, круг, описанный из центра E раствором, равным одной из прямых AE, EB, EC, пройдёт и через остальные точки и будет пристроенным (предложение 9). Значит, к данному сегменту круга пристроен круг. И ясно, что сегмент ABC меньше полукруга, так как центр E оказался вне его.

Подобным же образом, если угол ABD равен BAD, прямая AD сделается равной каждой из BD, DC, три прямые DA, DB, DC будут равны между собой (предложение 6 книги I) и D будет центр пристроенного круга вот ясно, что ABC будет полукругом (черт. 26).

Если же угол ABD меньше BAD и на прямой BA при её точке A постронм угол, равный углу ABD (предложение 23 книги I) (черт. 27), то центр попадёт внутрь сегмента ABC на DB и вот ясно, что сегмент ABC будет больше полукруга.

Значит, к данному сегменту круга пристроен круг, что и требовалось сделать.

Предложение 26

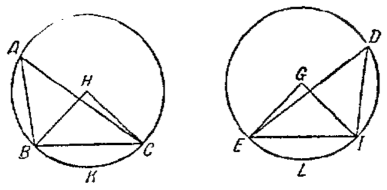
В равных кругах равные углы опираются на равные обводы, стоят ли они при центре или же при обводах.

Пусть равные круги будут ABC, DEI и пусть в них BHC, EGI будут равные углы при центрах, а BAC, EDI г.ри обводах; я утверждаю, что обвод BKC равен обводу ELI (черт. 28).

Действительно, соединим ВС, EI.

И поскольку круги ABC, DEI равны, то равны (прямые, исходящие) «из центров»; вот две (прямые) BH. HC равны двум EG, GI; и угол H равен углу при G; значит, основание BC равно основанию EI (предложение 4 книги I). И поскольку угол при A равен углу при D, то

вначнт, сегмент BAC подобен сегменту EDI (определение 11); и они на равных прямых BC и EI; на равных же прямых подобные сегменты кругов равны между собой (предложение 24); значит, сегмент BAC равен EDI. Но и весь



Черт. 28.

круг ABC равен всему кругу DEI, значит, остающийся обвод BKC равен обводу ELI.

Значит, в равных кругах равные углы опираются на равные обводы, будут ли они находиться при центре или же при обводах, что и требовалось доказать.

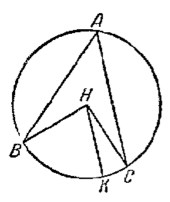
Предложение 27

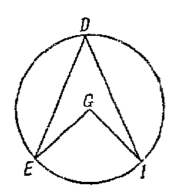
В равных кругах углы, опирающиеся на равные обводы, равны между собой, стоят ли они при центрах или же при обводах.

Пусть в равных кругах ABC, DEI будут оппраться на равные обводы BC, EI при центрах H, G углы BHC и EGI, при обводах же углы BAC, EDI; я утверждаю, что угол BHC равен EGI, угол же BAC равен EDI (черт. 29).

Действительно, если угол BHC не равен углу EGI, то один из них больше. Пусть будет больше BHC, и по строим на прямой BH при её точке H угол BHK, равный EGI (предложение 23 книги I). Равные же углы опираются на равные обводы, если онн будут при центрах (предложение 26); значит, обвод BK равен обводу EI. Но EI равен BC; и значит, BK равен BC, т. е. меньший боль-

шему, что невозможно. Значит, не будет угол BHC не равен EGI; значит, равен. И угол при A будет половиной угла BHC, угол же пр. D— половиной EGI





Черт. 29.

(предложение 20); значит, и угол при A равен углу при D.

Значит, в равных кругах углы, опирающиеся на равные обводы, равны между собой, стоят ли они при центрах или при обводах, что и требовалось доказать (24).

Предложение 28

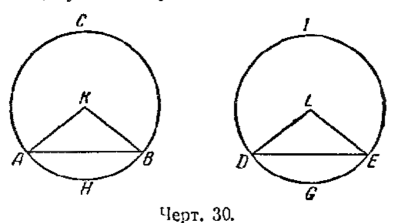
B равных кругах равные прямые отделяют равные обводы, больший равный большему, меньший же меньшему.

Пусть равные круги будут ABC, DEI и в этих кругах пусть будут равные прямые AB, DE, отделяющие обводы ACB, DIE большие, п AHB, DGE меньшие; я утверждаю, что больший обвод ACB равен большему обводу DIE, меньший же AHB равен DGE (черт. 30).

Действительно, возьмём центры кругов K, L и соединим AK, KB, DL, LE.

И носкольку круги равны, то равны и (прямые, проведённые) из центров (определение 1); вот две (прямые) AK, KB равны двум DL, LE; и основание AB равно основанию DE; значит, угол AKB равен углу DLE (предложение 8 книги 1). Равные же углы онираются на равные обводы, если они стоят при центрах (предложение 26);

значит, обвод AHB равен DGE. Но и целый круг ABCравен целому кругу DEI; значит, и остающийся обвод АСВ равен остающемуся обводу DIE.

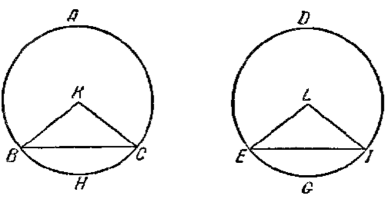


Значит, в равных кругах равные прямые отделяют равные обводы, больший равный большему, а меньший меньшему, что и требовалось доказать.

Предложение 29

В равных кругах равные обводы стягивают равные прямые *).

Пусть равные круги будут АВС, DEI и в них выделены



Черт. 31.

равиые обводы BHC, EGI (черт. 31) и соединены BC, EI; \mathbf{g} утверждаю, что BC равна EI.

^{*)} Β τεκατε τας ἴσας περιφερείας ἴσαι εύθεται ὑποτείνουσιν. Τουрема обратная 28-й во формулирована очень близко к 28-й; мы употребили бы страдательный оборот «стягиваются».

Действительно, возьмём центры кругов и пусть они

будут K, L; соединим BK, KC, EL, LI.

И поскольку обвод BHC равен обводу EGI, то и угол BKC равен ELI (предложение 27). И поскольку круги ABC, DEI равны, то будут равны и «прямые из центров» (определение 1); вог две \langle стороны \rangle BK, KC равны двум EL, LI и заключают равные углы; значит, основание BC равно основанию EI (предложение 4 книги I).

Значит, в равных кругах равные обводы стягивают равные прямые, что и требовалось доказать (25).

Предложение 30

Рассечь данный обвод пополам.

Пусть данный обвод будет ADB; вот должно обвод ADB рассечь пополам (черт. 32).

Соединим AB и рассечём в C пополам (предложение 10 книги I); из точки C под прямыми углами к прямой AB

р Черт. 32. проведём CD и соединим AD и DB.

И поскольку AC равна CB, CD же общая, то вот две \langle прямые \rangle AC, CD равны двум BC, CD и угол ACD равен углу BCD, нбо оба прямые: зна-

чит, основание AD равно основанию DB (предложение 4 книги I).

Равные же прямые отделяют равные обводы, больший равный большему и меньший меньшему (предложение 28); и каждый из обводов AD, DB меньше полукруга; значит, обвол AD равен обводу DB.

Значит, данный обвод рассечён пополам в точке D, что н требовалось сделать.

Предложение 31

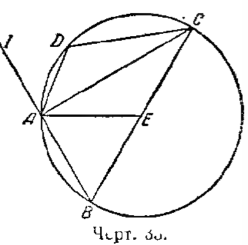
В круге угол, (заключённый) в полукруге, — прямой, в большем сегменте — меньше прямого, в меньшем же — больше прямого; и кроме того, угол большего сегмента больше прямого, меньшего же — меньше.

Пусть круг будет ABCD, днаметр же его — BC, а центр E (черт. 33); соединим AB, AC, AD, DC; я утверждаю, что в полукруге ВАС угол ВАС прямой; в большем же чем полукруг сегменте АВС угол АВС меньше прямого, в меньшем же чем полукруг сегменте ADC угол ADC больше прямого.

Соединим AE и продолжим BA до I.

И поскольку BE равно EA, то и угол ABE равен BAE(предложение 5 книги I). Далее, поскольку СЕ равна EA,

то и vroл ACE равен CAE; значит, весь угол *ВАС* равен двум ABC, ACB. Но и угол ІАС (как) внешний угол треугольника АВС равен двум углам АВС и АСВ (предложение 32 книги І; значит, и угол ВАС равен ІАС; значит, каждый (из них) прямой (определение 10 книги І); значит, в полукруге ВАС угол ВАС прямой.



И поскольку в треугольнике АВС два угла АВС, ВАС (вместе) меньше двух прямых (предложение 17 кпиги I), угол же BAC прямой, то значит, угол ABC меньше прямого; и он \langle заключён \rangle в сегменте ABC, большем полукруга.

И поскольку ABCD есть четырёхсторонник в круге, у четырёхсторонников же в кругах противоположные углы <вместе> равны двум прямым [и значит, углы ABC, ADC равны двум прямым (предложение 22)], и угол АВС меньше прямого; значит, остающийся угол ADC больше прямого: и он (заключён) в сегменте АОС, меньшем полукруга.

Я утверждаю, что и угол большего сегмента, заклю чённый между обводом ABC и прямой AC, больше прямого, угол же меньшего сегмента, заключённый между обволом AD[C] и прямой AC, меньше прямого. И это само собой очевидно. Действигельно, поскольку угол между прямым і ВА, АС прямой, то значит, угол, заключённый между дугой ABC и прямой AC, больше прямого. Далее,

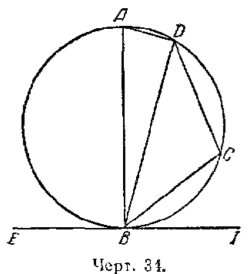
поскольку угол между прямыми AC, AI прямой, то значит, угол, заключённый между прямой CA и обводом AD[C], меньше прямого. Значит, в круге угол, (заключённый) в полуокружности, прямой, в большем сегменте — меньше прямого, в меньшем же [сегменте] — больше прямого и, кроме того, угол большего сегмента больше прямого, угол же меньшего сегмента меньше прямого, что и требовалось до-казать (26).

[Следствие

Вот из этого ясно, что когда один угол треугольника равен двум остальным, то он будет прямым вследствие того, что и внешний для него угол будет равен тем же самым двум углам; когда же смежные углы равны, то они прямые.]

Предложение 32

Если некоторая прямая касается круга и от точки касания вчутрь круга проведена некоторая секущая круг прямая, то углы, которые эта прямая образует с ка-



сательной, будут равны углам в накрестлежащих сегментах круга.

Пусть некоторая прямая EI касается круга ABCD (черт. 34) в точке В и пусть от точки В внутрь круга ABCD проведена некоторая секущая его прямая BD. Я утверждаю, что углы, которые BD образует с касательной E1. будут равны углам в накрестлежащих сегментах круга, то-есть что угол IBD равен углу в сегменте BAD,

угол же EBD равеи углу в сегменте DCB.

Действительно, проведём из B под прямыми углами к EI прямую BA, из обводе BD возьмём какую-либо точку C и соеданим AD, DC, CB. И поскольку некоторая прямая EI касается круга ABCD в B, и от точки касання под

прямыми углами к касательной проведена ВА, то значит, центр круга ABCD будет находиться на BA (предложение 19). Значит, ВА есть диаметр круга АВСО; значит, угол ADB, (как) находящийся в полукруге, будет прямым (предложение 31). Значит, остальные углы ВАО, АВО вместе равны одному прямому (предложение 32 книги 1). Но и угол АВІ прямой; значит, угол АВІ равен ВАД, АВД <вместе>. Отнимем общий угол ABD; значит, остающийся угол DBI равен (находящемуся) в накрестлежащем сетменте круга углу ВАД. И поскольку АВСД четырёхсторонник в круге, то противоположные его углы (вместе) равны двум прямым (предложение 22).

Ho и углы DBI, DBE (вместе) равны двум прямым (предложение 13 книги 1); значит, DBI, DBE равны ВАД, BCD, из которых BAD равен, как доказано, DBI; значит, остающийся угол DBE равен (находящемуся) в накрестлежащем сегменте DCB углу DCB.

Значит, если некоторая прямая касается круга и от точки касания внутрь круга проведена какая-нибудь секущая круг прямая, то углы, которые эта прямая образует с касательной, будут равны углам в накрестлежащих сегментах круга, что и требовалось доказать (27).

Предложение 33

На данной прямой описать сегчент круга, вмещающий угол, равный данному прямолинейному углу.

Пусть данная прямая будет АВ, данный же прямолннейный угол тот, который при C (черт. 35); требуется вот на данной прямой AB построить сегмент круга, заключаю-

щий угол, равный углу, который при С.

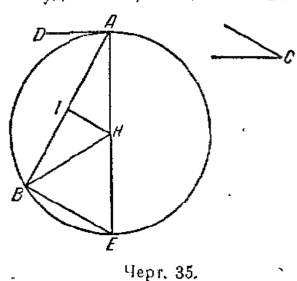
Вот [угол] при C или острый, или прямой, или тупой: пусть он сперва будет острый; и, как на первом чертеже *), построим на прямой АВ н при точке А угол ВАД, равный углу при C (предложение 23 книги I); значит, и угол BAOбудет острым. Проведём к DA под прямыми углами AE,

^{*)} Т. е. на черт, 35.

⁸ Евклид

разделим AB пополам в I, проведём из точки I к AB под прямыми углами IH и соединим HB.

И поскольку AI равна IB, IH же общая, то вот две (прямые) AI, IH равны двум BI, IH и угол AIH равен [углу] BIH; значит, основание AH равно основанию BH (предложение 4 кииги I). Значит, круг, описанный из центра H раствором HA, пройдёт и через B. Опишем его, и пусть он будет ABE; соединим EB. Поскольку теперь в конце



диаметра AE прямая AD будет под прямыми углами к AE, то значит, AD касается круга ABE (предложение 16, следствие); поскольку теперь круга ABE касается некоторая прямая AD и из точки касания A во внутрь круга ABE проведена некоторая прямая AB, то значит, угол DAB равеи (иаходящемуся) в накрестлежащем сегменте углу AEB

(предложение 32). Но угол DAB равен углу при C; и виачит, угол при C равен углу AEB.

Значит, на данной прямой AB описан сегмент круга AEB, вмещающий угол AEB, равный данному углу при C.

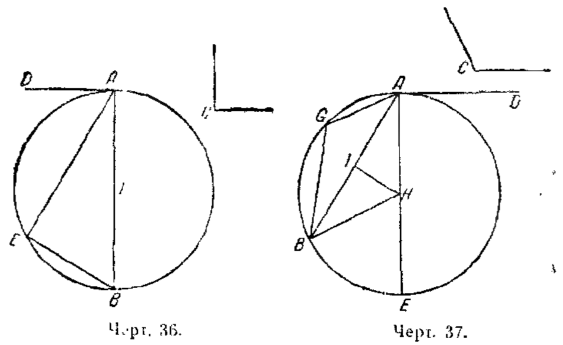
Но вот пусть угол С будет прямым (черт. 36); и пусть требуется снова на AB описать сегмент круга, вмещающий угол, равный прямому (углу) при C. [Снова] построим угол BAD, равный прямому углу при C, как это имеется на втором чертеже *), рассечём AB в I пополам и из центра I раствором каким-нибудь из IA, IB опишем круг ABE. Значиг, прямая AD касается круга ABE вследствие того, что угол при A прямой (предложение 16, следствие). И угол BAD равен углу в сегменте AEB, ибо и он прямой как находящийся в полукруге (предложение 31). Но и угол BAD равен углу при C. И значит, угол в AEB равен углу при C.

^{*)} Т. е. на черт. 36.

Значит, снова на АВ описан сегмент круга, вмещаю-

ций угол, равный тому, который при С.

Но вот пусть угол при C будет тупой (черт. 37); и построим на прямой AB при точке A равный ему угол BAD, как имеется на третьем чертеже *), под прямыми углами к AD проведём AE, снова рассечём AB пополам в I, под прямыми углами к AB проведём IH и соединим IB.



И поскольку снова AI равна IB и IH общая, то вот две \langle прямые \rangle AI, IH равны двум BI, IH; и угол AIH равен углу BIH; значит, основание AH равно основанию BH (предложение 4 книги I); значит, круг, описанный из центра H раствором HA, пройдёт также через B.

Пусть он пройдёт как AEB. И поскольку к диаметру AE в конце прямая AD будет под прямыми углами, то значит, AD касается круга AEB (предложение 16, следствие). И от точки касания в A проведена AB; значит, угол BAD равен углу, построенному в накрестлежащем сегменте (предложение 32) круга AGB. Но угол BAD равен углу при C. И значит, угол в сегменте AGB равен тому, который при C.

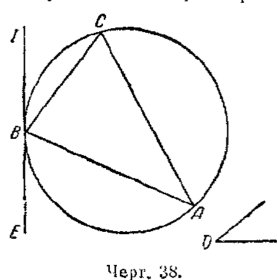
^{*)} Т. е. на черт 37.

Значит, на данной прямсй AB описан сегмент круга AGB, вмещающий угол, равный тому, который при C, что и требовалось сделать.

Предложение 34

От данного круга отнять сегмент, вмещающий угол, равный данному прямолинейному углу.

Пусть данный круг будет ABC, а данный прямолинейный угол тот, который при D; требуется вот от круга ABC



отнять сегмент, вмещающий угол, равный данному прямолинейному углу, который при *D* (черт. 38).

Проведём к ABC касательную EI в точке B и построим на прямой IB при её точке B угол IBC, равшый углу, который при D предложение 23 книги I).

Поскольку теперь круга ABC касается некоторая прямая EI и от касания в B проведена BC, то значит,

угол IBC равен углу BAC, построенному в накрестлежащем сегменте (предложение 32). Но угол IBC равен тому, который при D; и значит, в сегменте BAC угол равен тому [углу], который при D.

Значнт, от данього круга ABC отнят сегмент BAC, вмещающий угол, равный данному прямолинейному углу, который при D, что и требовалось сделать.

Предложение 35

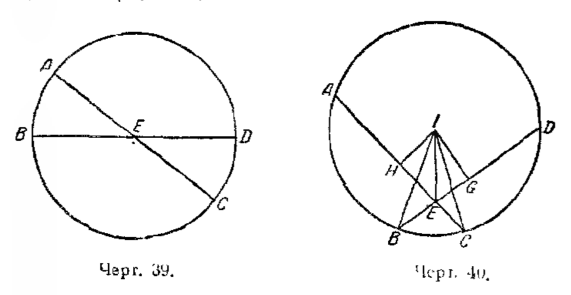
Если в круге две прямые пересекают друг друга, то прямоугольник, заключённый между отрезками одной, равен прямоугольнику, заключённому между отрезками другой.

Пусть в круге ABCD две прямые AC и BD пересекают друг друга в точке E; я утверждаю, что прямоугольник,

ваключённый между AE, EC, равен прямоугольнику, заключённому между DE, EB (черт. 39).

Если теперь AC, BD проходят через центр так, что E есть центр круга ABCD, то очевидно, что при равенстве AE, EC, DE, EB и прямоугольник, заключённый между AE, EC, равен прямоугольнику, заключённому между DE, EB.

Так вот, пусть AC, DB не проходят через центр; возьмём центр круга ABCD н пусть он будет I н из I к прямым AC, DB проведём перпендикуляры IH, IG и соединим IB, IC, IE (черт. 40).



И поскольку некоторая прямая HI, (проходящая) через центр, сечёт под прямыми углами некоторую прямую AC, не проходящую через центр, то она сечёт её пополам (предложение 3); значит, AH равна HC. Поскольку теперь прямая AC рассечена в H на равные, а в E на неравные части, то значит, прямоугольник между AE, EC вместе с квадратом на HE равен квадрату на HC (предложение 5 книги 11).

Прибавим [общий] квадрат на HI; значит, прямоугольник иа AE, EC вместе с квадратами на HE, HI равен квадратам на CH, HI. Но вместе взятым квадратам на EH, HI равен квадрат на IE, квадратам же на CH, HI равен квадрат на IC (предложение 47 книги I); значит, прямо-угольник между AE и EC вместе с квадратом на IE равен квадрату на IC. IC же равна IB; значит, прямоугольник между AE, EC вместе с квадратом на EI равен квадрату на IB.

Вследствие того же вот и прямоугольник между DE, EB вместе с кватратом на IE равен квадрату на IB. Доказано же, что и прямоугольник между AE, EC вместе с квадратом на IE равен квадрату на IB; значит, прямоугольник между AE, EC вместе с квадратом на IE равен прямоугольнику между DE, EB вместе с квадратом на IE. Отнимем общий квадрат на IE; значнт, остающийся прямоугольник, заключённый между AE, EC, равен прямоугольнику, заключённому между DE, EB.

Значит, если в круге две прямые пересекают друг друга, то прямоугольник, заключённый между отрезками одной, равен прямоугольнику, заключённому между отрезками другой, что и требовалось доказать (28).

Предложение 36

Если вне круга взята некоторая точка, и из ней на круг падают две прямые, и одна из них пересекает круг, другая же касается, то прямоугольник, (заключённый) между всей секущей и внешним отрезком, содержащимся между этой точкой и выпуклой частью обвода, будет равен квадрату на касательной.

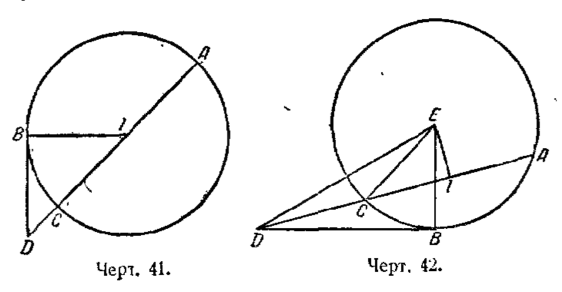
Пусть вне круга ABC взята некоторая точка D, пусть от D на круг ABC падают две прямые DC [A], DB; и пусть DCA пересекает круг ABC, DB же его касается; я утверждаю, что прямоугольник, заключённый между AD н DC, равен квадрату на DB.

Значнт (черт. 41), прямая [D] СА или проходит через центр или нет. Пусть она сперва проходит, и пусть І пентр круга ABC; соединим IB; значит, угол IBD прямой (предложение 18). И поскольку прямая AC рассечена пополам в І и к ней прибавляется CD, то значит, прямоугольник между AD и DC вместе с квадратом на IC равен квадрату на ID. IC же равен IB; значит, прямоугольник между AD, DC вместе с квадратом на IB равен квадрату на ID. Квадрату же на ID равны квадраты на IB и BD (вместе) (предложение 47 книги I); значит, прямоугольник между AD, DC вместе с квадратом на IB равен квадратам на IB, BD. Отнимем общий квадрат на IB, значит,

остающийся прямоугольник между AD и DC равен квад-

рату на касательной ОВ.

Но вот пусть DCA (черт. 42) не (проходит) через центр круга ABC; возьмём центр E н нз E проведём на AC перпендикуляр EI и соединим EB, EC, ED; значит, угол EBD прямой (предложение 18). И поскольку некоторая (проходящая) через центр прямая EI некоторую не (проходящую) через центр прямую AC сечёт под прямыми углами,

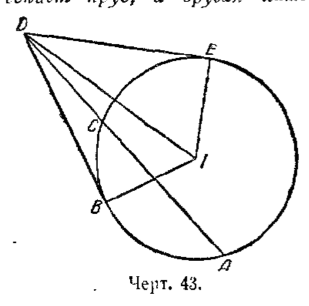


то она сечёт её и пополам (предложение 3); значит, AIравна ІС. И поскольку прямая АС рассечена пополам в точке I, и к ней прабавляется CD, то значит, прямоугольник между AD, DC вместе с квадратом на IC равен квадрату на ID (предложение 6 книги II). Прибавим общий квадрат на IE; значит, прямоугольник между AD, DCвместе с квадратами на CI, IE равен квадратам на ID, IE. Квадратам же на CI, IE равен квадрат на EC, ибо (предложение 47 книги I) [угол] EIC прямой; квадратам же на DI, IE равен квадрат на ED; значит, прямоугольник между AD и DC вместе с квадратом на EC равен квадрату на $ED.\ EC$ же равна EB; значит, прямоугольник между AD, DC вместе с квадратом на EB равен квадрату на ED. Ква трату же на ED равны (вместе взятые) квадрать на EB, BD (предложение 47 книгн I), нбо угол EBD прямой; значит, прямоугольник между AD, DC вместе с квадратом на ЕВ равен квадратам на ЕВ, ВD. Отнимем общий квадрат на EB; значит, остающийся прямоугольник между AD, DC равен квадрату на DB.

Значит, если вне круга взята некоторая точка и из неё на круг падают две прямые, и одна из них пересекает круг, другая же касается, то прямоугольник, (заключённый) между всей секущей и внешним отрезком, содержащимся между этой точкой и выпуклой частью обвода, будет равен квадрату на касательной, что и требовалось доказать (29, 30, 31, 32).

Предложение 37

Если вне круга взята некоторая точка и из этой. точки на круг падают две прямые, и одна из них пересекает круг, а другая лишь падает, прямоугольник



же между всей секущей и внешним отрезком, содержащимся между этой точкой и выпуклой частью обвода, равен квадрату на падающей, то падающая касается круга.

Пусть вне круга ABC взята некоторая точка D и из D на круг ABC падают две прямые DCA, DB и DCA пусть пересекает круг, DB же лишь

падает, и пусть прямоугольник между AD, DC равен квадрату на DB. Я утверждаю, что прямая DB касается круга ABC (черт. 43).

Действительно, проведём DE, касающуюся круга ABC (предложение 17), возьмём центр круга ABC, и пусть он будет I; соединым IE, IB, ID. Значит, угол IED прямой (предложение 18).

И поскольку DE касается круга ABC, DCA же пересекает, то значит, прямоугольник между AD, DC равен квадрату на DE (предложение 36). Но и прямоугольник между AD, DC равен квадрату на DB; значит, квадрат на DE

равен квадрату на DB; значит, DE равна DB. Но н IE равна IB; вот две (прямые) DE, EI равны двум DB, BI; и основание у них общее ID; значит, угол DEI равен углу DBI (предложение 8 книги I).

Угол же DEI прямой; значит, и угол DBI прямой. И продолженная IB есть диаметр; прямая же, проведённая к днаметру круга в его конце под прямыми углами, касается круга (предложение 16, следствие); значит, DB касается круга ABC. Подобным же вот образом докажется и если центр оказался бы на AC.

Значит, если вне круга взята пекоторая точка и из этой точки на круг падают две прямые, и одна из них пересекает круг, а другая лишь падает, прямоугольник же между всей секущей и впешним отрезком, содержащимся между данной точкой и выпуклой частью обвода, равен квадрату на падающей, то падающая касается круга, что и требовалось доказать.



КНИГА ЧЕТВЁРТАЯ

<u>പടപടപടപടപടപടപടപടപട</u>

Определения

- 1. Говорят, что прямолинейная фигура вписывается в прямолинейную фигуру, если каждый из углов вписываемой фигуры касается каждой стороны той, в которую она вписывается.
- 2. Подобным же образом говорят, что фигура описываемой вается около фигуры, если каждая сторона описываемой касается каждого угла той, около которой она описывается.
- 3. Говорят, что прямолинейная фигура вписывается в круг, если каждый угол вписываемой касается обвода круга.
- 4. Говорят, что прямолинейная фигура описывается около круга, если каждая сторона опнсываемой касается обвода круга.
- 5. Подобным же образом говорят, что круг вписывается в фигуру, если обвод круга касается каждой стороны фигуры, в которую он вписывается.
- 6. Говорят, что круг описывается около фигуры, если обвод круга касается каждого угла фигуры, около которой он описывается.
- 7. Гозорят, что прямая *в тавляется* *) в круг, если концы её находятся на обводе круга.

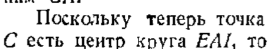
Предложение 1

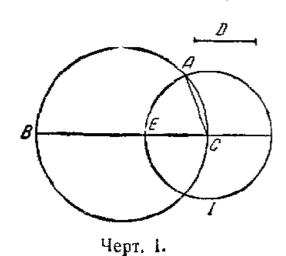
В данный круг в тавить прямую, равную заданной, не большей диаметра круга.

^{*)} імариобеовая — буквально «прилаживаться, приспособляться»

Пусть данный круг будет ABC, данная же прямая, не большая диаметра круга, пусть будет D. Вот требуется в круг ABC вставить прямую, равную прямой D (черт. 1).

Проведём в круге ABC диаметр BC. Если теперь BC равна D, то предложенное уже выполнено; действительно, в круг ABC вставлена равная D прямая BC. Если же BC больше D, то отложим равную D прямую CE и из центра C раствором CE опишем круг EAI и соединим CA.





CA равна CE. Но CE равиа D; и значит, CA равна D. Значит, в даниый круг ABC вставлена прямая CA, равная заданиой прямой D, что н требовалось сделать (1).

Предложение 2

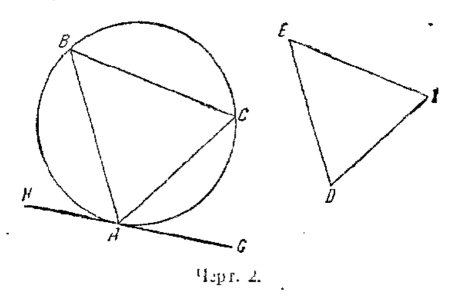
В данный круг вписать треугольник, равноугольный данному треугольнику.

Пусть данный круг будет ABC, данный же треугольник DEI (черт. 2); вот требуется вписать в круг ABC треугольник, равноугольный данному треугольнику DEI.

Проведём к кругу ABC касательную HG в точке A (предложение 17 книги III) и построим на прямой AG при точке её A угол GAC, равный углу DEI, на прямой же AH при точке её A угол HAB, равный [углу] DIE (предложение 23 книги I), и соединия BC.

Поскольку теперь круга ABC касается некоторая прямая AG и от касання в точке A внутрь круга проведена прямая AC, то значит, угол GAC равен углу ABC в накрестлежащем сегменте круга (предложение 32 книги III). Но угол GAC равен углу DEI; и значит, угол ABC равен DEI. Вследствие того же вот и угол ACB равен углу DIE; и значит, остающейся угол BAC равен остающемуся углу EDI

. (предложение 32 книги I) [значит, треугольник ABC равноуголен треугольнику DEI и вписывается в круг ABC].



Значит, в данный круг вписывается треугольник, равноугольный данному треугольнику, что и требовалось сделать (2).

Предложение 3

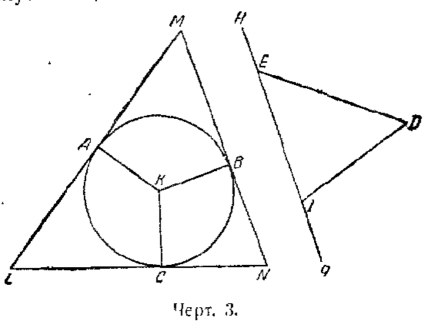
Около данного круга описать треугольн**ик, ра**вноугольный данному треугольнику.

Пусть данный круг будет ABC, данный же треугольник DEI; вот требуется около круга ABC описать треугольник, равноугольный данному (черт. 3) треугольнику DEI.

Продолжим EI в обе стороны к точкам H, G и возьмём центр K круга ABC, проведём как-нибудь прямую KB н построни на прямой KB при точке её K угол BKA, равный углу DEH (предложение 23 книги I), и угол BKC, равный DIG, и через точки A, B, C проведём к кругу ABC касательные LAM, MBN и NCL (следствие предложения 16 книги III).

И поскольку $\dot{L}M$, MN н NL касаются круга ABC в точках A, B, C, прямые же, соеднияющие центр K с точкамн A, B, C, суть KA, KB, KC, то значит, углы при точках A, B, C прямые (предложение 18 кинги III). И поскольку в четырёхстороннике AMBK четыре угларавны (вместе) четырём прямым, поскольку ведь AMBK

разделяется на два треугольника (предложение 32 книги 1) и углы КАМ и КВМ поямые, то значит, остальные углы AKB и AMB равны (вместе) двум прямым. Но и DEH и DEI равны двум прямым (предложение 13 кинги I); значит, углы АКВ, АМВ равны DEH, DEI, из которых AKB равен DEH; зиачнт, остающийся угол AMB равен остающемуся DEI.



Подобным же вот образом докажется, что и угол LNB равен DIE; значит, остающийся угол MLN равен [остающемуся] EDI. Зиачит, треугольник LMN равноуголен треугольнику DEI; и описывается около круга ABC.

Значит, около данного круга описывается треугольник, равноугольный данному треугольнику, что и требовалось сделать (3).

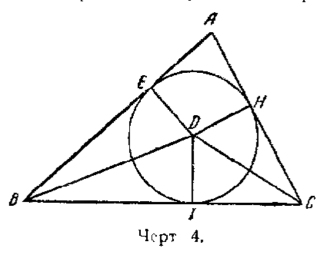
Предложение 4

В данный треугольник вписать круг.

Пусть данный треугольник будет АВС; вот требуется

в треугольник АВС вписать круг (черт. 4).

Рассечём пополам углы ABC и ACB прямыми BD и CD (п; едложение 9 книги 1), и пусть они встретятся друг с другом в точке D (постулат 5 книги I); из D проведём к прямым AB, BC, CA перпендикуляры DE, DI, DH. И поскольку угол ABD равен CBD, прямой же угол BED равен прямому BID, то вот два треугольника EBD, IBD, имеющих два угла, равные двум углам, и одну сторону, равную одной стороне, стягивающую одни из равных углов, а именно, общую их (сторону) BD; значит, и остальные стороны они будут иметь равными остальным (предло-



жение 26 кинги 1); вначит, DE равна DI. Вследствие того же вот и DH равна DI. Значит, три прямые DE, DI, DH равны между собой; значит, круг, описанный из центра D раствором одним из DE, DI, DH, пройдёт и через остальные точки и коснётся прямых AB, BC, CA вследствие того, что

углы при точках E, I, H прямые. Действительно, если бы он их пересекал, то прямая, проведённая под прямыми углами к диачетру круга в конце его, попадала бы внутрь круга; что, как доказано, невозможно (предложение 16 книги III); значит, круг, описанный из центра D раствором одним из DE, DI, DH, не пересечёт прямых AB, BC, CA; значит, он коснётся их и будет кругом, вписанным в треугольник ABC; пусть он будет вписан (и пройдёт) как IHE.

Значит, в данный треугольник ABC вписывается круг EIH, что и требовалось сделать (4).

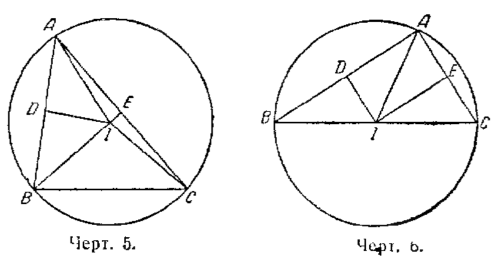
Предложение 5

Около данного треугольника описать круг

Пусть данный треугольник будет ABC; требуется же около данного треугольника ABC описать круг.

Рассечём прямые AB, AC пополам в точках D, E (предложение 10 книги I), и из точек D, E под прямыми углами к AB, AC проведём DI и EI; вот они встретятся нли внутри треугольника ABC или на прямов BC или за BC (черт. 5, 6, 7).

Пусть сперва они встретятся внутри в I (черт. 5); соединим IB, IC, IA. И поскольку AD равна DB, DI же общая и под прямыми углами, то значит, основание AI равно основанию IB (предложение 4 книги I). Подобным же

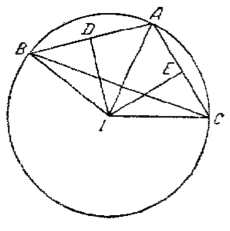


вот образом докажем, что и CI равна AI, так что и IB равна IC; значит, три прямые IA, IB, IC равны между собой. Значит, круг, описанный из центра I раствором

одним из IA, IB, IC, пройдёт и через остальные точки и будет кругом, описанным около треугольника ABC. Пусть он будет описан (и пройдёт) как ABC.

Но вот пусть DI и EI встретятся на прямой BC в точке I, как имеет (место) на втором чертеже; соединим AI. Подобным же вот образом докажем, что точка I есть центр круга, описанного около треугольника ABC.

Но вот пусть DI и EI встре-



llepr. :.

тятся вне треугольника ABC опять в I, как имеет (место) на третьем чертеже; соединим AI, BI, CI. И поскольку опять AD равна DB, DI же общая и под прямыми углами, то значит (предложение 4 книги I), основание AI равно основанию BI. Подобным же вог образом докажем, что $\mathbf{u} \cdot CI$ равиа AI; так что и BI равна IC; значит [опять],

круг, описанный из центра I раствором одним из IA, IB, IC, пройдёт и через остальные точки и будет описаниым около треугольника ABC.

Значит, около данного треугольника описывается круг, что и требовалось сделать (5).

[Следствне]

И ясно, что когда центр круга попадает внугрь треугольника, то угол BAC, $\langle \text{как} \rangle$ оказавшийся в сегменте, большем полукруга, будет меньше прямого; когда же центр круга попадает на прямую BC, то угол BAC, $\langle \text{как} \rangle$ оказавшийся в полукруге, будет прямым; когда же центр круга попадает вне треугольника, то угол BAC, $\langle \text{как} \rangle$ оказавшийся в сегменте, меньшем полукруга, будет больше прямого (предложение 31 книгн III). [Так что и когда данный угол окажется меньшим прямого, то DI, EI попадут внутрь треугольника, когда же прямым, то на BC, когда же большим прямого, то вне BC, что и требовалось сделать.]

Предложение 6

В данный круг вписать квадрат.

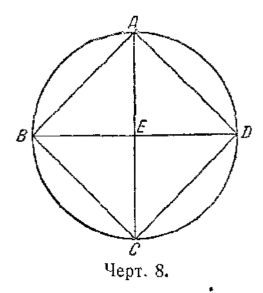
Пусть данный круг будет АВСО; вот требуется в

круг ABCD вписать квадрат (черт. 8).

Проведём в круге ABCD два диаметра AC, BD под прямыми углами друг к другу и соединим AB, BC, CD, DA.

И поскольку BE равна ED, ибо E центр, EA же общая и под прямыми углами, то значит, основание AB равно основанию AD (предложение 4 книги I). Вследствие того же вот и каждая из BC, CD равна каждой из AB, AD; значит,

четырёхсторонник *ABCD* равносторонний. Вот я утверждаю, что он и прямоугольный. Действительно, поскольку



прямая *BD* есть диаметр круга *ABCD*, то значит, *BAD*— полукруг; значит, угол *BAD*— прямой (предложение 31 книги III). Вследствие того же вот и каждый из углов *ABC*, *BCD*, *CDA* будет грямым; значит, четырёхсторонник *ABCD*— прямоугольный. Доказано же, что он и равиоспороннай; значит, он квадрат (определение 22 книги I); и знисывается в круг *ABCD*.

Злачит, в данный круг винсывается квадрат ABCD, что и требовалось сделать.

Предложение 7

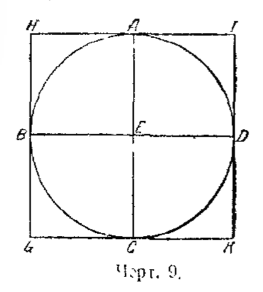
Около данного круга описать квадрат

Пусть данный круг будет ABCD; вот гребуется около круга ABCD описать квадрат (черт. 9)

Проведем в круге ACD іва диаметра AC в BD под прямыми углами друг к зругу и перез точки A, B, C, D

проведём к кругу 1ВСД касательные ІН, ІІО СК. КЛ (следствие продложения 16 книги III).

Поскольку теперь IH касается круга ABCD и из центра Е к точке касания в А прове дена соединяющая прямая EA, но значат, угли при А прямы (предложение 18 книги III). Вследствие того же вог и углы при гочках B, C, D прямые. И поскольку угол AEB прямой, прямой же и угол EBH, зна-



чит, HG паралледьна AC (предложение 29 кинги I). Вследствие того же вот и AC паралледьна IK. Так что и HG паралледьна IK (предложение 30 кинги I). Подобным же вот образом докажем, что и каждая из HI, GK будет паралледьна BED. Значит, (фигуры) HK, HC, AK, IB, BK суть паралледограммы; значит (предложение 34 кинги I), HI равна GK, HG же равна IK. И поскольку AC равна BD, но и AC равна каждой из HG, IK, BD же равна

^{9 &}lt;sub>Так тид</sub>

каждой из HI и GK (предложение 34 клиги I) [и значит, каждая из HG, IK равна каждой из HI, GK]; значит, четырёхсторонник IHGK равносторонний. Вот я утверждаю, что и прямоугольный.

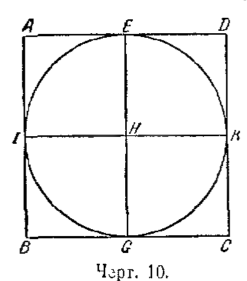
Действительно, поскольку *НВЕА* парадлелограмм и угол *АЕВ* прямой, то значит, и *АНВ* прямой (предложение 34 книги 1). Подобным же вот образом докажем, что и углы при *G*, *K*, *I* прямые Значит, *IHGK* прямоугольный. Доказано же, что и равносторонний; значит, он квадрат (определение 22 книги I) и описывается около круга *АВСО*.

Значит, около данного круга описывается квадрат, что и гребовалось сделать.

Предложение 8

В данный квадрат вписать круг.

Пусть данный квадрат будет ABCD; вот требуется в квадрат ABCD вписать круг (черт. 10).



Рассечём каждую из AD и AB пополам в точках E и I, и через E параллельно каждой из AB, CD проведём EG (предложения 31, 30 кийги 1), через же I параллельно каждой из AD, BC проведём IK; значит, каждая из фигур AK, KB, AG, GD, AH, HC, BH, HD будет параллелограммом, и противоположные их стороны, очевидно, равны (предложение 34 книги I). И поскольку AD равна AB и половина AD есть

AE, половина же AB есть AI, то значит, AE равна AI, так что и противоположные (стороны) равны; значит, и IH равна HE. Подобным же вот образом докажем, что и каждая из HG, HK равна каждой из IH, HE; значит, четыре (прямых) HE, HI, HG, HK равны между собой. Значит, круг, описанный из центра H раствором

одним из E, I, G, K^*), пройдёт и через остальные точки и коснётся прямых AB, BC, CD, DA вследствие того, что углы при E, I, G, K прямые; действительно, если бы круг пересекал AB, BC, CD, DA, то прямая, проведённая под прямыми углами к диаметру круга в его конце, попадала бы внутрь круга, что, как локазано, нелепо (предложение 16 кинги III). Значит, круг с центром H, описанный раствором одним из E, I, G, K, не пересекает прямых AB, BC, CD, DA; значит, он их касается и будет вписанным в квадрат ABCD.

Значит, в данный квалрат вписывается круг, что и тре-

бовалось сделать.

Предложение 9

Около данного квядрата описать круг.

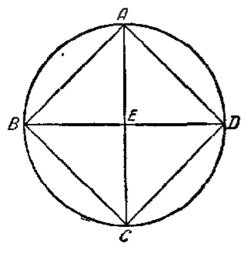
Пусть данный квадрат будет ABCD; вот требуется около квадрата ABCD описать круг (черт. 11).

Действительно, пусть соединяющие AC, BD пересекают

друг друга в E.

И поскольку DA равна AB, AC же общая, то вот две

⟨прямые⟩ DA, AC равны двум ВА, AC; и основание DC равно основанию BC; значит, и угол DAC равен углу BAC; значит, угол DAB рассечён прямой AC пополам. Подобиым же вог образом докажем, что и каждый из угл в ABC, BCD, CDA рассечён прямыми AC, DB понолам. И поскольку угол DAB равеи ABC, и половина угла DAB будет EAB, половина же ABC будет EBA, то значит, EAB равен EBA, так что и



Черт. 11.

стор на EA равна EB (предложение 6 книги 1). Подобным же вот образом докажем, что и каждая из [прямых] EA, EB равиа каждой из EC, ED. Значит, четыре прямые EA,

^{*)} Сокращённое обозначение вместо НЕ, НІ, НС, НК.

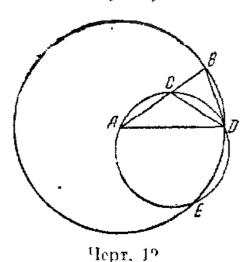
EB, EC, ED равны между собой. Значит, круг, описанный из центра E раствором одним из EA, EB, EC, ED, пройдёт и через остальные точки и будет описанным около квадрата ABCD. Пусть он описан $\langle \tau \rangle$ пройдёт как ABCD.

Значит, около дашного квадрата описывается круг, что и гребовалось сделать.

Предложение 10

Построить равнобедренный треугольник, имеющий каждый из углов при основании вдвое большим остающегося.

Отложим некоторую прямую AB и рассечём её в точке C так, чтобы прямоугольник, заключённый между AB и BC, был



равен квадрату на CA (претложение 11 книги II) (черт. 12); и из центра A раствором AB опишем круг BDE и вставим в круг BDE прямую BD, равную прямой AC, не большей диаметра круга BDE (предложение 1); и соединим AD, DC, и около треугольника ACD опишем круг ACD (предложение 5),

H поскольку прямоутольник между AB, BC равен квад-

рату на AC, AC же равна BD, то значит, прямоугольник между AB, BC равен квадрату на BD. И поскольку вне круга ACD взята некоторая точка B, и от этой точки B унали на круг ACD две прямые BA, BD, и из них одна пересекает, а другая только встречает (круг), и прямоугольник между AB, BC равен квадрату на BD. то значит, (прямая) BD касается круга ACD (предложение 37 кинги III). Поскольку теперь BD касается, из точки же касания в D проведена DC, то значит, угол BDC равен углу DAC в пакрестлежащем сегменте круга (предложение 32 книги III). Поскольку теперь угол BDC равен DAC, прибавим общий угол CDA; значит, весь угол BDA равен

двум углам *CDA*, *DAC*. Но углам *CDA*, *DAC* равен внешний *BCD* (предложение 32 кинги I); и значит, угол *BDA*

равен ВСД.

Но угол BDA равен CBD, поскольку и сторона AD равна AB (предложение 5 книги I), так что и угол DBA равен BCD. Значит, три угла BDA, DBA, BCD равны между собой. И поскольку угол DBC равен BCD, и сторона BD равна стороне DC (предложение 6 книги I). Но BD предполагается равной CA, и значит, CA равна CD; так что и угол CDA равен углу DAC (предложение 5 книги I); значит, CDA, DAC (вместе) в два раза больше DAC. Угол же BCD равен CDA, DAC и значит, BCD вдвое больше CAD. Угол же BCD равен каждому из В ЭА. DBA; и значит, каждый из BDA, DBA вдвое больше D AB.

Значит, построен равнобедренный гретгольник АВД, имеющий каждый из углов при основании вдвое большим

остаю цеголя, что и требовалось сделать,

Предложение 11

В далный круг вписать равносторонний и равноуголь-

Пусть данный круг будет ABCDE; вот требуется винсать в круг ABCDE равносторонний и равноугольный им-

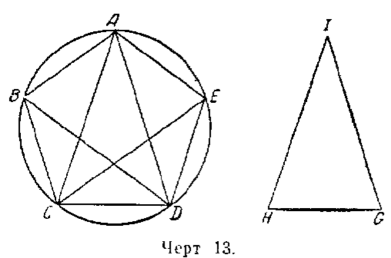
тиугольник (черт, 13),

Возьмём *) равнобедренный треугольник ІНС, имеющий каждый из углов при Н и С вдвое большим угла при І предложение 10), и впишем в круг АВСОЕ треугольник ІСО равноугольный с треугольником ІНС так, чтобы углу при І был равен САО, а каждому из углов при Н и С были бы равны каждый из АСО, СОА (предложение 2); и значит, каждый из АСО, СОА будет вдвое больше САО. Вот рассечём каждый из углов АСО и СОА пополам прямыми СЕ и ОВ (предложение 9 кинги I) и соединим АВ, ВС, [СО], ОЕ, ЕА.

Поскольку теперь каждый из углов ACD и CDA вдвое больше CAD, и они рассечены пополам прямыми CE, DB,

ту У Евклида вил. эйю — выложим, выставим на вид.

то значит, пять углов DAC, ACE, ECD, CDB, BDA равны между собой. Равные же углы опираются на равные обводы (предложение 26 книги III); значит, пять обводов AB, BC, CD, DE, EA равны между собой. Но равные обводы стягив эются равными прямыми (предложение 29 книги III); значит, пять прямых AB, BC, CD, DE, EA равны между собой; значит, пятиугольник ABCDE равносторонний. Вог я утверждаю, что и равноугольный. Действительно, поскольку обвод AB равен обводу DE, то прибавим общий



BCD; значит, весь обвод ABCD равен всему обводу EDCB. И на обвод ABCD опёрся угол AED, на обвод же EDCB угол BAE; и значит, угол BAE равен AED (предложение 27 книги III). Вследствие того же вот и каждый из углов ABC, BCD, CDE равен каждому из BAE и AED; значит, пятнугольник ABCDE равноугольный. Доказано же, что он и равностороний.

Значит, в данный круг вписывается равносторонний и равноугольный пятнугольник, что и требовалось еделать (6).

Предложение 12

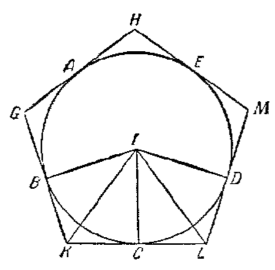
Около данного круга описать равносторонний и равноугольный пятиугольник.

Пусть даиный круг будет *ABCDE*; требуется же около круга *ABCDE* описать равносторониий и равноугольный пятиугольник.

Вообразим *), что A, B, C, D, E будут угловые точки вписанного пятнугольника (черт. 14) (предложение 11), так что обводы AB, BC, CD, DE, EA равйы; и через A, B, C, D, E проведём касательные к кругу HG, GK, KL, LM, MN (предложение 17 книги III), возьмём центр I круга ABCDE (предложение 1 книги III) и соединим IB, IK, IC, IL, ID.

U поскольку прямая KL касается круга ABCDE в C, из центра же I к точке касания в C проведена соединяю-

щая IC, то значит, IC перпендикулярна к KL (предложение 18 книги III); значит, каждый из углов при С—прямой. Вследствие того же вот и углы при точках В и D прямые. И поскольку угол ICK прямой, то значит, квадрат из IK равен квадратам на IC, CK (вместе) (предложение 47 книги I). Вследствие того же вот н квадратам на IB, BK будег равеи квадрат на IK, так что



Черт. 14.

квадраты на *IC* и *CK* равны квадратам на *IB* и *BK*, из которых квадрат на *IC* равен квадрату на *IB*; значит, остающийся квадрат на *CK* равен квадрату на *BK*. Значит, *BK* равна *CK*. И поскольку *IB* равна *IC* и *IK* общая, то вот две (прямые) *BI*, *IK* равны двум *CI*, *IK*; и основание *BK* равно основанию *CK*; значит, угол *BIK* равен [углу] *KIC* (предложение 8 кннги I); угол же *BKI* равен *IKC* (предложение 32 кинги I); значит, угол *BIC* вдвое больше угла *KIC*, *BKC* угла *IKC*. Вследствие того же вот и угол *CID* вдвое больше *CIL*, *DLC* угла *ILC*. И поскольку обвод *BC* равен *CD*, то и угол *BIC* равен *CID* (предложение 27 кинги III). И угол *BIC* вдвое больше угла *KIC*, *DIC* угла *LIC*; значит, и *KIC* равен *LIC*, и угол *ICK* равен *ICL*.

^{*)} У Евклида тегойово — разумею, понимаю, представляю в уме.

Вот будут два треугольника *IKC* и *ILC*, имеющих два угла, равных двум углам, и одну сторону, равную одной стороне, именно, их общую *IC*; значит, они будут иметь и остальные стороны равными остальным и останощийся угол, равным останощемуся (предложение 26 кии и I); значит,

прямая KC равна CL, угол же IKC равен ILC.

И поскольку KC равна CL, то значит, KL вдвое больше КС. Таким же вот образом будет доказано, что и GK вдвое больше BK. И BK равна KC; и значит, GKравна К. Подобным же вот образом будет доказано, что и каждая из \langle прямых \rangle GH, HM, ML равна каждой из GK, KL; значит, пятиугольник НСКLM равносторонний. Вот я утверждаю, что и равноугольный. Действительно, поскольку угол IKC равен ILC, и по доказанному угол GKI. вдвое больше угла IKC, KLM же вдвое больше угла ILC. то значит, и угол GKL равен KLM. Подобным же вог образом будет доказано, что и каждый из углов КСН, GHM, HML равен каждому из GKL, KLM; значит, пять углов НСК, СКL, КLM, LMH, МНС равны между собой. Значит, пятиугольник НСКLM равноугольный. Доказанл же, что он и равносторочний, и описывается около круга $ABCDE_{i}$

[Значит, около данлого круга описывается равноугольный и равносторонний пятнугольнык], что и гребовалось сделать.

Предложение 13

В данный пятиугольник, являющийся равносторонним и равноугольным, вписать круг,

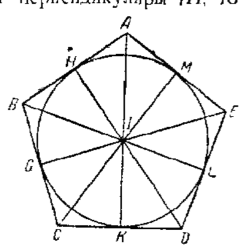
Пусть данный пятнутольник равносторонний и равноугольный будет ABCDE; вот требуется винсать в пяти-

угольник АВСПЕ круг (черт. 15).

Рассечём каждый из углов BCD, CDE пополам прямыми CI, DI; и из точки I, в которой встречаются друг с другом прямые CI и DI, проведём сретиняющие прямые IB, IA, IE. И носкольку BC равна CD, CI же общая, то вот лве (прямые) BC, IC равны двум DC, CI; и угол BCI равен углу DCI; значит, основание BI равно основанию DI (предложение 4 кн иги I), и греугольник BCI равен гре-

угольнику DCI, в остадьные углы равны остальным, стягиваемым равными стородами; значит, угол CBI равен CDI. И поскольку угол CDE вдвое больше CDI, угол же CDE равен ABC, CDI же равен CBI и, значит, угол CBA вдвое больше CBI; значит, угол ABI равен IBC; значит, угол ABC делится прямой BI пополам. Подобным же вот образом будет доказано, что и каждый из углов BAE, AED делится пополам прямыми IA, IE. Вот проведём из точки I к прямым AB, BC, CD, DE, EA перпендикуляры IH, IG,

IK, IL, IM. И поскольку угол GCI равен KCI, прямой же угол IGC равен [прямому] IKC, то вот два треугольника IGC, IKC, пмеющих два угла, равных двум углам, и одну стороне, их общую IC, — стягивающую один из равных углов; значит, они будут иметь и остальные стороны равными остальным; значит, перпендикуляр IG равен перпендикуляр



Черт. 15.

ру *IK*. Подобным же вог образом будет доказано, что п каждая из (прямых) *IL*. *IM*, *IH* равна каждой из *IG*, *IK*; значит, цять прямых *IH*. *IG*, *IK*, *IL*, *IM* равны между собой Значит, круг, описанцый из центра *I* раствором одним из *IH*, *IG*, *IK*, *IL*, *IM*, пройдёт и через остальные точки и коснётся прямых *AB*, *BC*, *CD*, *DE*, *EA* вследствие того, что углы при точках *H*, *G*, *K*, *L*, *M* прямые. Действительно, если он не коспётся их, но пересечёт их, то произойдёт, что прямая, проведённая в конце диаметра под прямыми углами, упадёт внутрь круга, что по доказанному нелено (предложение 16 книги III). Значит, круг, описанный из пентра *I* раствором одним из *IH*, *IG*, *IK*, *IL*, *IM*, не пересечёт прямых *AB*, *BC*, *CD*, *DE*, *EA*; значит, он их коснётся. Пусть он описан (и будет) как *HGKLM*.

эначит, в данный пятнугольник, являющийся равносторонним и равноутольным, вписывается круг, что и требовалось сдетать.

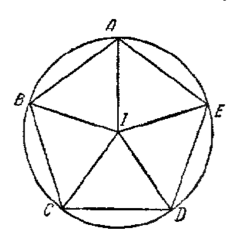
Предложение 14

Около данного пятиугольника, являющегося равносторонним и равноугольным, описать круг.

Пусть данный пятиугольник, являющийся равносторовним и равноугольным, будет *ABCDE*; вот требуется около

пятиугольника АВСДЕ описать круг (черт. 16).

Вот рассечём каждый из углов BCD и CDE пополам прямыми CI, DI и от точки I, в которой встречаются прямые, к точкам B, A, E проведём соединяющие прямые IB, IA, IE. Подобно вот предыдущему будет доказано, что и



Черт, 16,

каждый из углов СВА, ВАЕ, АЕЛ делится пополам (соответственно) прямыми ІВ, ІА, ІЕ. И поскольку угол ВСП равен СПЕ и половина ВСП есть ІСП, половина же СПЕ угол СПІ, и значит, ІСП равен ІПС; так что и сторона ІС равна стороне ІП (предложение 6 книги І). Подобным же вот образом будет доказано, что и каждая из прямых ІВ, ІА, ІЕ равна каждой из ІС, ІП; значит, пять прямых ІА, ІВ, ІС, ІП, ІЕ равны

между собой. Значит, круг, описаниый из центра / раствором одним из IA, IB, IC, ID, IE, пройдёт и через остальные точки и будет описанным. Пусть он описан и будет ABCDE.

Значит, около данного пятнугольника, являющегося равносторонним и равноугольным, описывается круг, что и требовалось сделать.

Предложение 15

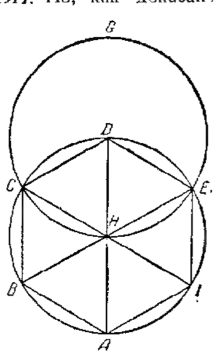
В данный круг вписать шестиугольник равносторонний и равноугольный.

Пусть данный круг будет *ABCDEI*; вот требуется вписать в круг *ABCDEI* шестиугольник равносторонний и равноугольный (черт. 17).

Проведём диаметр AD круга ABCDEI и возьмём центр круга H, из центра D раствором DH опишем круг EHCG, соединяющие прямые EH и CH продолжим до B и I и соединим AB, BC, CD, DE, EI, IA. Я утверждаю, что ABCDEI шестиугольник равносторонний и равноугольный.

Действительно, поскольку точка H есть ценгр круга ABCDEI, то HE равна HD. Далее, поскольку точка D центр круга EHCG, то DE равна DH. Но, как доказано,

HE равна HD; и значит, HE равна \vec{ED} ; значит, треугольник \vec{EHD} равносторонний; и значит, три его угла EHD, HDE, DEH равиы между собой, поскольку ведь в равнобедренных треугольниках углы при основании равны между собой (предложение 5 книги I), и три угла треугольника (вместе) равиы двум прямым (предложение 32 кипги I); значит, угол *EHD* треть двух прямых. Подобным же вот образом будет доказано, что и угол ОНС третья часть двух прямых. И поскольку прямая СН, восставленная на ЕВ, образует смежные углы, равные двум прямым (предложение 13 книги I).



Черг, 17.

по значит, и оставшийся угол СНВ— треть двух прямых; значит, углы ЕНД, DHC, СНВ равны между собой, так что и их углы через вершину *) ВНА, АНІ, ІНЕ предложение 15 книги І) равны [углам ЕНД, DHC, СНВ]. Значит, шесть углов ЕНД, DHC, СНВ, ВНА, АНІ, ІНЕ равны между собой. Равные же углы опираются иа равные обводы (предложение 26 книги ІІІ); значит, шесть обводов АВ, ВС, СД, DE, ЕІ, ІА равны между собой. Равные же обводы стягиваются равными прямыми (предложение 29 книги ІІІ); значит, шесть этах прямыми равны между собой; значит, шести угольник АВСДЕІ

^{*)} Т. е. вергикальцые.

равносторонний. Вот я утверждаю, что и равноугольный. Действительно, поскольку обвод IA равен обводу ED, пртбавим общий обвод ABCD значит, вся IABCD равна всей EDCBA; и на обвод IABCD опёрся угол IED, на обвод же EDCBA угол AIE; значит, угол AIE равен DEI (предложение 27 книги III). Подобным же вот образом будет доказано, что и остальные углы шестиугольныка ABCDEI поодиночке равны каждому из углов AIE, IED; значит, шестиугольник ABCDEI равноугольный. Доказано же, что он и равносторонний и вписывается в круг ABCDEI.

Итак, в данцый круг вписывается плестиугольных равносторошний и равноугольный, что и требовальсь сделать.

Следствие

Из этого вот ясно, что сторона инестнутольника равна прямой «из центра круга» *).

Подобным же образом, как для пятнугольника, если провести через деления по кругу касательные к кругу, то около круга опишется равносторонний и равноугольный шести-угольник, следуя тому, что сказано о пятиугольнике (предложение 12). И ещё на основанни «доказательств», подобных изложенным для пятнугольника, в данный шестиугольник (предложения 13, 14) впишем и «около него» опишем круг, что и требовалось сдетать.

Предложение 16

В данный круг вписать пятнадцитиугольник равно-

Пусть данный круг будет *ABCD*; вог требуется в круг *ABCD* вписать изгнадцатнугольник равносторонний и равно угольный (черт. 18).

Впишем в круг ABCD сторону AC равностороннего треугольника, в него вписанного (предложение 2), и сторону AB равностороннего изглугольника: значит, каких равных

⁴⁾ Т. е. радвусу, для обозлачения которого греки не имели специального термина; слово «галия — луч» вветено позднес.

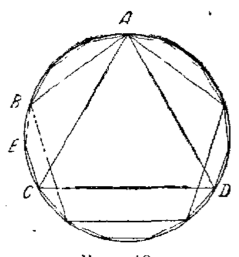
толей *) будет в круге ABCD глагадцать **), таких в обводе ABC, являющемся третью круга, будет пять, в обводе же AB, являющемся пятой частью круга, будет три; значит, в остающемся обводе BC равных $\langle долей \rangle$ будет две. Расселём BC пополам в E (предложение 30 квиги III);

в ганит, каждый из обводов $B\dot{E}$ и EC будет пятнаццатой частью

KDATA ABCD.

Значит, если, соединив BE и EC, будем вставлять в круг ABCD одну за другой равные им прямые (предложение 1), то получим вписанный в круг пятнадцатнугольник равносторонний и равноугольный, что пребовалось сделать.

Подобным же образом, как для пятнугольника, если превести через деления по кругу



Черт. 18.

касательные к кругу, то опищется около круга пятнаднагиугольник равносторонний и равноугольный (предложение 12). Ещё же из основании доказательств, подобных тем, что для пятнугольника, мы впишем в данный пятнадцатиугольник и опишем (около вего) круг (предложения 13 и 14), что и требовалось сделать (7, 8, 9, 10).

^{**)} стом ора встім о $ABI\Delta$ мок) ос том трідатом бекапечте — дословно «значит, каких равных долей был бы круг ABCD (вупятнадцать». Мы сказали бы: «если весь круг ABCD равияется пятнадцати долям, то обвол ABC будет равняться пяти таким долям и т. д.»,



^{*)} У Евклида тидахтом, т. е. «отрезков».

КНИГА ПЯТАЯ

<u>anganganangangang</u>

определения

1. Часть есть величина (от) величины, меньшая (от) большей, если она измеряет большую.

2. Кратное же — большая (от) меньшей, если она

измеряется меньшей.

3. Отношение есть некоторая зависимость *) двух одно-

родных величин по количеству (1, 2, 3, 4).

4. Говорят, что величины *имеют отношение* между собой, если они, взятые кратно, могут превзойти друг

друга (5, 6, 7, 8).

5. Говорят, что величины находятся в том же отношении: первая ко второй и третья к четвёртой, если равнократные первой и третьей одновременно больше, или одновременно равны, или одновременно меньше равнократных второй и четвёртой каждая каждой при какой бы то ни было кратности, если взять их в соответственном порядке (9, 10, 11, 12).

6. Величины же, имеющие то же отношение, пусть на-

зываются пропорциональными **).

*) У Евклида од во с собственно говоря, состояние (habitus)

от ібулія — удерживать (усиленное булія — иметь).

^{**)} ἀναλογος — соразмеримый, согласный, сходный. У Евклида просто ἀνάλογον, что по форме не является прилагательным, хота употребляется и в значении чего-то похожего на прилагательное. Хизс (Heath) толкует ἀναλογον как ἀνὰ λόγον — в отношении или, ещё лучше, в пропорции. Нашему слову «пропорция» у Евклида соответствует αναλογία, употребляющееся у Аристотеля и в более нироком смысле (например, Никомахова этика V, 6; Физика IV, 3).

- 7. Если же из равнократных кратное первой превышаст кратное второй, а кратное третьей не превышает кратного четвёртой, то говорят, что первая ко второй имеет большее опношение, чем третья к четвёртой.
- 8. Пропорция же состоит по меньшей мере из трёх членов (13).
- 9. Когда же три величины пропорциональны, то говорят, что первая к третьей имеет двойное отношение первой ко второй *).
- 10. Когда же четыре величины пропорциональны, то говорят, что первая к четвёртой имеет тройное отношение первой ко второй и так далее, всегда, пока существует пропорция **).
- 11. Соответственными величинами называются предыдущие (по отношению к) предыдущим, последующие же <к> последующим.
- 12. Переставленное отношение есть взятие согнашения> предыдущего к предыдущему и последующего к последующему ***).
- 13. Перевёрнутое отношение есть взятие (отношения) последующего как предыдущего к предыдущему как к последующему ****).

$$a:b=b:c$$
.

Евилид хочет сказать, что

$$\frac{a}{c}-\left(\frac{a}{b}\right)^2;$$

его термин «двойное (білдібісь») отношение» следует понимать как

отношение, повторенное два раза множителем. **) У Евклида ώς αν ή αναλογία όπαρχη. Гейберг переводит qualiscunque data est proportio — какой бы ни была порция.

***) У Евклида годіла дого; — отношение накрест (латинский термин permutata ratio или permutando), если a:b=c:d, то

****) У Евклида ἀνάπαλιν λόγος — отношение наоборот (inversa ratio или invertendo); если a:b=c:d, то b:a=d:c.

^{*)} В данцом случае речь идёт о непрерывной пропорции

- 14. Присоединение отношения есть взятие сотношения предыдущего с последующим как одного счленах к этому самому последующему *).
- 15. Выделение отношения есть взятие отношения избытка предыдущего над последующим к этому самому воследующему ***).
- 16. Переворачивание отношения есть взятие сотношения предыдущего к избытку предыдущего над последующим ***).
- 17. По равенству отнощение бывает при задании пескольких величии и равного им количества других, находящихся, взятые попарно, в том же самом отношении, когда как первая к последней в (ряду) первых величии, так будет и первая к последней в (ряду) вторых величии; или иначе: взятие (отношения) крайних с пронуском средних ***).
- 18. Перемешанная же пропорция бывает, когда пра задании трёх величин и других равных им по козичеству нолучается, что как в <ряду> первых величин предытущая к последующей, так и в <ряду> вторых величин предытущая к последующей, как же в <ряду> первых величин последующей, как же в <ряду> первых величин последующая к какой-то <третьей>, так в ряду вторых какая-то <третья> к предыдущей ******).

^{*)} У Евклида гоубляд корко – compositio rationis, или сокращенно гоубляд — componendo; если a;b=c;d, го (a+b);b=(c+d);d.

^{**)} У Евклида δ . α іргого — subtractio rationis, или сокращённо δ (в), δ уги — dirimendo, separando или divisim; если a:b= — c:d— то (a-b):b=(c-d):d.

⁻c:d, то (a-b):b-(c-d):d.

***) У Евклида худотрост хотуро — conversio rationis, сокрашённо худотрафауть — convertendo; если a:b-c:d. то a:(a-b)=

 $c:(c \to d)$.

У Евилида di Госо Госс — ех аеqио или ех аеqualt, если a:b:c=A:B:C, то $a:c \to A:C$.

^{*****} у Евклида тетараун. v_1 ava) оу (a - perturbata) регорогию. если даны три величины a, b, c и три других A, B, C таких, что

Предложение 1

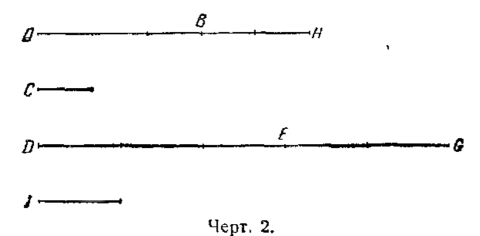
Если будет несколько вечичин, равнократных каждая каждой каким-нибудь «другим, взятым» в равном количестве величинам, то сколько раз одна из «тервых» величин будет кратна одной «из вторых», столько же раз будут и все «первые величины вместе» кратны всем «вторым».

Пусть будет несколько величин AB, CD, равнократных каждая каждой каким-нибудь \langle другим, взятым \rangle в равном количестве величинам E, I; я утверждаю, что сколько раз AB кратна E, столько же раз и AB, CD \langle вместе \rangle будут кратны E, I (черт. 1).

Значит, если будет несколько величин, равнократных каждая каждой каким-нибудь (другим, ваятым) в равном количестве величинам, то сколько рез одна из (первых) величин будет кратна одной (из вторых), столько же раз и все (первые вместе) будут кратны всем (вторым), что и требовалось доказать (14).

Если первая (вечичина) столько же раз кратна второй, сколько и третья четвёртой, и пятая столько же раз кратна второй, сколько и шестая четвёртой, то составленная первая и пятая будут столько же раз кратны второй, сколько третья и шестая (кратны) четвёртой.

Пусть первая (величина) AB столько же раз кратна второй C, сколько третья DE четвёртой I, пусть же и



пятая BH столько же раз кратиа второй C, сколько и шестая EG четвёртой I; я утверждаю, что и составленные первая и пятая AH будут столько же раз кратны второй C, сколько третья и шестая DG (кратны) четвёртой I (черт. 2).

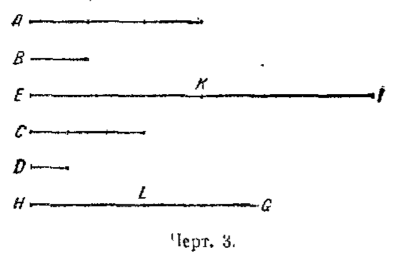
Действительно, поскольку одинаково кратны AB от C и DE от I, то значиг, сколько в AB (величин), равных C, столько же и в DE, равных I. Вот вследствие того же и сколько в BH будет равных C, столько же и в EG равных I; значит, сколько во всём AH равных C, столько и во всём DG равных I. Значит, сколько раз AH кратна C, столько р. з и DG кратна I. Значит, и составленные первая и пятая AH столько же раз будут кратны второй C, сколько раз и третья и шестая DG кратны четвёртой I.

Значит, если первая столько же раз кратна второй, сколько и третья четвёртой, и пятая столько же раз кратна

второй, сколько и шестая четвёртой, то составленные первая и пятая будут столько же раз кратны второй, сколько третья и шестая кратны четвёртой, что и требовалось до казать.

Предложение 3

Если первая (величича) столько же раз кратна второй, сколько и третья четвёртой, и взяты равчо-кратные первой и третьей, то «по равечству» из взятых каждая будет одичаково кратна каждой: одна — второй, другая же четвёртой.



Пусть первая (величина) A будет столько же раз кратна второй B, сколько и третья C четвёртой D, и пусть взяты EI и HG равнократные A и C (черт. 3); я утверждаю, что EI будет столько же раз кратна B, сколько и HG кратна D.

Действительно, поскольку одинаково кратны EI от A и HG от C, то значит, сколько в EI равных A, столько и в HG равных C. Разделим EI на равные A величины EK, KI, а HG на равные C величины HL, LG; вот количество EK, KI будет равно количеству HL, LG. И поскольку одинаково кратны A для B и C для D, EK же равно A, а HL разно C, то значит, одинаково кратны будут EK для B и HL для D. Вот вследствие того же одинаково кратны будут KI для B и LG для D. Поскольку теперь первая EK столько же раз кратна второй B, сколько и третья HL кратна четвёртой D, и пятая KI столько же раз EI

кратна второй B, сколько и шестая LG кратна четвертой D, то значит, и сложенные первая и пятая EI будут столько же раз кратны второй B, сколько и третья и шестая HG кратны четвёртой D (предложение 2).

Значит, если первая столько же раз кратна второй, сколько и третья четвёртой, и взяты равнократные первой и третьей, то «по равенству» из взятых каждая будет одинаково кратна каждой: одна— второй, а другая— четвёртой, что и требовалось доказать.

Предложение 4

Если первая ко второй имеет то же самое отношение, что и третья к четвёртой, то и равнократные первой и третьей к равнократным второй и четвёртой, при любой кратности будут иметь то же самое отношение, взятые в соответственном порядке.

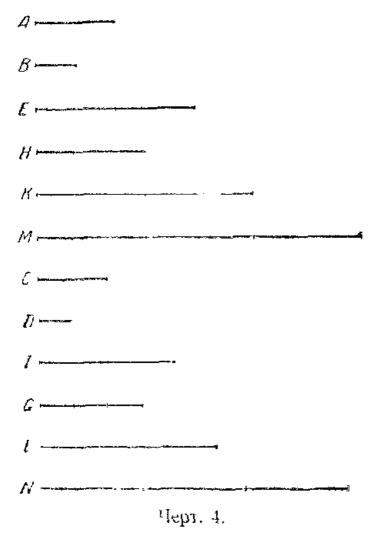
Пусть первая A ко второй B будет иметь то же самое отношение, что и третья C к четвёргой D, и пусть взяты E, I равнократные от A, C, от B, D же другие какиенибудь равлократиые H, G; я утверждаю, что будет как E к H, так и I к G.

Действительно, возьмём от E, I равнократные K, L, а от H, G другие, какие угодно, равнократные M и N (черт. 4).

И поскольку одинаково крагны E от A, I же от C, K от E, I взяты равнократные K, L, то значит, одинаково кратны K от A и L от C (предложение 3). Вот вследствие того же одинаково кратты M от B и N от D. И поскольку будет, что как A к B, так и C к D, и взяты от A, C равнократные K, L, от B, D же другие какне угодно равно кратные M, N, то значит, если K превышает M, то и L превышает M, и если равны (первые), то равны (и вторые), и если меньше (первые), то меньше (и вторые) (определение 5). И K, L суть равнократные от E, I, а M, N другие какие угодно равно ратные от H, G; значит, будет, что как E к H, так и I к G (определение 5).

Значит, если первая ко второй имеет то же самое отношение, что и третья к четвёртой, то и равнократные

первой и трегьей к равнократным второй и четвёртой при любой кратности будут иметь то же самое отношение,



взятые в соответственном порядке, что и требовалось до-казать.

Предложение 5

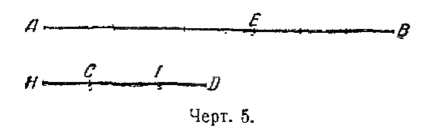
Если величича столько же раз кратча (другой) величине, сколько отминаемое*) кратло отчимаемому, то и остаток будет столько же раз кратен остатку, сколько раз и целое кратно целому.

^{*)} Употреблённый в тексте термин арагрявам обозначает также и «вычитаемое», однако я намеренно изрегаю этого термина, поскольку Евклиду чужда всякая арифметизация геометрии,

Пусть величина AB бујет століко же раз кратна величине CD, сколько отнимаемое AE (кратно) отнимаемому CI; я утверждаю, что и остаток EB будет столько же раз кратеи остатку ID, сколько раз целое AB кратио целому CD (черт. 5).

Действительно, каким кратным будет AE от CI, таким же кратным сделаем и EB от CH.

И поскольку одинаково кратны AE от CI и EB от HC, то вначит, одинаково кратными будут AE от CI и AB от



HI (предложение 1). Полагаются же одинаково кратными AE от CI и AB от CD. Значит, AB одинаково кратно каждой из HI, CD; значит, HI равно CD. Отнимем общую CI; значит, остаток HC равен остатку ID. И поскольку одинаково кратны AE от CI и EB от HC, HC же равна DI, то значит, одинаково кратны AE от CI и EB от ID. Преднолагается же, что одинаково кратны AE от CI и AB от CD; значит, одинаково кратны будут EB от ID, и AB от CD. Значит, и остаток EB будет столько же раз кратен остатку ID, сколько раз целое AB кратно целому CD.

Значит, если величина столько же раз кратна величине, сколько отнимаемое кратно отнимаемому, то и остаток будет столько же раз кратен остатку, сколько раз и целое кратно целому, что и требовалось доказать.

Предложение 6

Если две величины равнократны двум (другим) величинам и какие-нибудь отнимаемые равнократны тем же самым, то и остатки будут или равны им или одина-ково им кратны.

Пусть две величины AB, CD будут равнократиы двум величинам E, I и отнимаемые AH, CG пусть будут равно-

кратными тем же самым E, I; я утверждаю, что и остатки HB, OD или будут равны E, I, или одинаково им кратны (черт. 6).

Действительно, пусть сперва HB будет равна E;

я утверждаю, что и GD будет равна I.

чит, KG равно CD. Отнимем общую CG; значит, остаток KC будет равен остатку GD. Но I равно KC; значит, и GD равно I. Так что, если HB равна E, то и GD будет равна I.

Подобным же вот образом докажем, что если HB было бы \langle каким-нибудь \rangle кратным E, то GD будет таким

же кратным I.

Значит, если две величины равнократны двум величинам и какие-нибудь отнимаемые равнократны тем же самым, то и остатки будут или равны им или одинаково им кратны, что и требовалось доказать.

Предложение 7

Равные к тому же имеют то же отношение и это то же (имеет то же отношение) к равным.

Пусть равные величины будут A и B, а какая угодно другая величина C; я утверждаю, что каждая из A, B

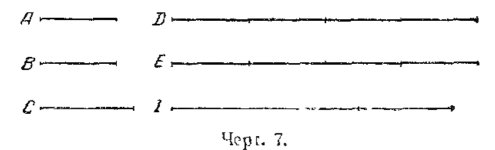
^{*)} Евилидово хείσθω нельзя переводить «отложим», ни о каком переносе отрезка раствором циркуля Евилид здесь и не думает.

имеет к C одно и то же отношение, $\langle \text{также} \rangle$ и C к каждуму из A, B (черт. 7).

Действительно, в зьмём от A, B равнократные D, E,

а от C другое какое угодно кратное \hat{I}_{r}

Поскольку теперь одинаково кратны D от A и E от B, A же равна B, то значит, и D равна E. Но I какая угодно другая геличина. Значит, если D превышает I, то и E презышает I, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше. И D, E равнократны A, B, I же какое угодно



другое кратное C; значит, будет, что как A к C, так и B к C (определение 5).

[Вот] я утверждаю, что и C имеет одно и то же отношение к каждому из A, B.

Действительно, при тех же построениях полобным же образом докажем, что D равна E; I же какая-то другся величина; значи, если I больше D, то она больше и E, если равна, то равна, и если меньше, то меньше. И I есть кратное C, а D, E какие-то другие равнократные A, B; значит, будст, что как C к A, так и C к B.

Значит, равные к тому же имеют то же отношение, и это то же (имеет то же отношение) к равным, что и тре-совалось доказать (15).

Следствие

Вот из этого ясно, что если какие-иибудь величины пропорциональны, то ови будут пропорциональны и «обращая» ⁸), что и требовалось доказать.

^{*)} См. определение 13. Евклид хочет **сказать, что если** a:b=c:d, то и b:a=d:c.

Из неравных величин большая имеет к тому же большее отношение, чем меньшая, и это то же к меньшей имеет большее от юшение, чем к большей.

Пусть перавные величины будут AB и C и пусть большая будет AB, D же другая (какая уготно величина); я утверждаю, что AB имеет к D большее отношение, чем

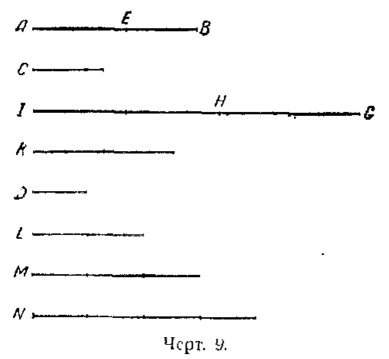
 $C \times D$, и ч о $D \times C$ имеет большее отношение, чем к AB (черт. 8).

Действительно, поскольку AB больше C, то положим BE равной C; вот меньшая из AE, EB, повторясмая кратной, когда-нибудь будет больше D(определение 4). Пусть сперва AE будет меньше, чем EB; будем повторять кратной AE*), и пусть её кратное IH будет больше D, и сколько раз IH будет кратным AE, столько же раз сделаем и HG кратным EB, K же кратным C; и возьмём L удволиное D, M же утроенное, и так далее увеличивая на единицу, пока получаемая кратная D не сделается первой превосходящей K. Возьмём $\langle eE \rangle$ и пусть N будет учетверённым D и первым превосходящим K.

Поскольку теперь K меньше N первого (её превосходя цего), то, значит, K не меньше M. M поскольку одинаково кратны IH от AE и HG от EB, то значит, одинаково кратны IH от AE и IG о: AB. Одинаково же кратны

^{*)} В тексте πεπο) λαπλασικόθω το AE, что значит также «умножается». Однако в дапном случае переводить так нельзя, ибо появляется чуждый Евклиду арифметический термин. Я перевожу «будем повторять кратной» с ударением на первом слове.

IH от AE и K от C; значиг, одинаково кратны IG от AB и K от C. Значит, IG, K одинаково кратны AB, C. Далее, поскольку одинаково кратны HG от EB и K от C, EB же равна C, то значит, и HG равна K. Но K не меньше M; значит, и HG не меньше M. Но IH больше D; значит, все IG больше вместе взятых D и M. Но вместе взятые D, M равны N, поскольку M утроенное D, вместе же взятые M, D в четыре раза больше D и N тоже в четыре



раза больше D; значит, вместе взятые M, D равны N. Но IG больше M, D; значит, IG превышает N; K же не превышает N. И IG, K одинаково кратны от AB, C; N какое угодно другое кратное D; значит, AB имеет к D большее отношение, чем C к D (определение T).

Вот я утверждаю, что и D имеет к C большее отношение, чем D к AB (черт. 9).

Действительно, при тех же самых построениях подобным же образом докажем, что N превосходит K, но N не превосходит IG. U N есть кратное D, а IG, K другие какие угодно равнократные AB, C; значит, D имеет к C большее отношение, чем D к AB (определение T).

Но вот пусть AE будет больше EB. Вот меньшее EB при повторении кратным будет когда-нибудь больше D.

Будем его повторять кратным, и пусть HG будет кратное EB и большее D; и каким кратным HG будет от EB, таким же кратным сделаем и IH от AE, а K от C. Подобным вот образом докажем, что IG, K одинаково кратны от AB, C; и возьмём подобным же образом N кратное D, и первое превосходящее IH; так что IH снова не будет меньше M. Но HG больше D; значнт, всё IG превышает D, M, то-есть N. Но K не превышает N, поскольку и IH, будучи больше HG, то-есть K, не превышает N. И точно так ж , следуя вышеизложенному, мы завершаем доказательство.

Зиачит, из неравных величин большая имеет к тому же большее отлошение, чем меньшая; и это то же к меньшей нмеет большее отношение, чем к большей, что и требовалось доказать.

Предложение 9

(Величины), имеющие к одному и тому же то же самое отношение, равны между собой; и те, к которым одно и то же имеет то же самое отношение, равны.

не так, то каждая из

A, B не имела бы к C того же самого отношения; они же имеют; вначит; A равна B (предложение 8).

Пусть вот далсе C имеет к каждой на A, B то же самое отношение; я утверждаю, что A равна B.

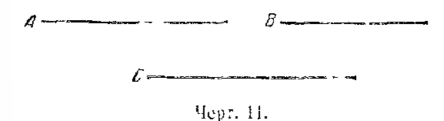
Действительно, если не так, то C ие имела бы к каждой из A, B того же самого отиошения (предложение 8); она же имеет; значит, A равна B.

Значит, имеющие к одному и тому же то же самое отношение равны между собой; и те, к которым одио и то же имеет то же самое отношение, равны, что и требовалось доказать.

Из (величин), име ощих отношение к одному и тому же, будет больше та, которля имеет больше отношение; та же, к которой одно и то же имеет большее отношение, будет меньше.

Пусть A имсет к C большее отношение, чем B к C; я утверждаю, что A больше B (черт. 11).

Действительно, если не так, то A или равна B или меньше. Но равной B теперь A не будет; ибо (тогда) каждая из A, B имела бы к C то же самое отношение (предложение T). Они же не имеют; зтачит, A не равна B. Но также A не будет и меньше B; ибо тогда A имела бы



к C меньщее отношение, чем B к C (гредложение 8). Опа же не имеет; значит, A не меньше B. Доказано же, что она и ие равна; значит, A будет больше B.

Пусть вот далее C имеет к B большее отношение, чем C к A; я утверждаю, что B будет меньше A.

Действительно, если не так, то она или равна, или больше. Но равной A теперь B не будет; ибо (тогда) C имела бы к каждой из A, B то же самое отношение. Она же не имеет; значит, A не будет равна B. Но также B не будет и больше A, ибо тогда C имела бы к B меньшее отношение, чем к A. Она же не имеет; значит, B не больше A. Доказано же, что она и не равна; значит, B будет меньше A.

Значит, из имеющих отношение к одному и тому же будет больше та, которая имеет большее отношение; и та, к которой одно и то же имеет большее отлошение, будет меньше, что и требовалось доказать.

«Отношения», тождественные ») одному и тому же

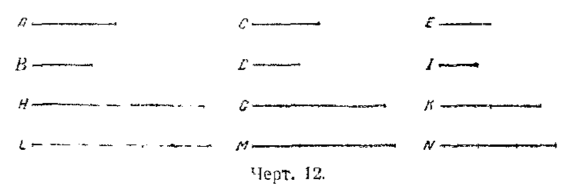
отношению, тождественны и друг другу.

Пусть будет, что как A к B, так и C к D, и как C к D, так и E к I; я утверждаю, что как A к B, так и E к I (черт. 12).

Действительно, возьмём от A, C, E равнократные H, G, K, а от B, D, I какие угодно другие равнократные

L, M, N.

И поскольку будет, что как A к B, так и C к D, и от A, C взяты равнократные H. G, от B, D же какие



угодно другие равнократные L, M, то значит, если H превышает L, то и G превышает M, и если равна, то равна, и если недостаёт, то недостаёт (определение 5).

Далее, поскольку будет, что как C к D, так и E к I, и от C, E взяты равнократные G, K, от D, I же какие угодно другие равнократные M и N, то значит, если G превышает M, то и K превышает N, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше (определение 5). Но если G превишала G, и если меньше, то меньше; так что, если G превышает G, и если меньше, то меньше; так что, если G превышает G, и если равна, и если меньше, то меньше (определение G). И G0 равна, и если меньше, то меньше (определение G1). И G2 равнократные от G3, G4, значит, будет, что как G4 к G5, так и G6 к G7.

Значит, тождественные одному и тому же отношению тождественны и друг другу, что и гребовалось доказать (16).

^{*)} У Евклида ««: 2010ю б/квально «те же сапые».

Если несколько величин пропорцион льны, то будет, что как одна из предидущих к одной из последующих, так и все предыдущие (вместе) ко всем последующим.

Пусть несколько величин A, B, C, D, E, I пропорциональны: как A к B, так и C к D и E к I; я утверждаю, что будет как A к B, так и A, C, E к B, D, I (черт. 13).

4	c ———	į — ,
8		
H	4	~
G	M	
<i>K</i>	N ———•	

Черт. 13.

Действительно, возьмём от A, C, E равнократные H, G, K, от B, D, I же какие угодно другие равнократные L, M, N.

И поскольку будет, что как A к B, так и C к D и E к I, и взяты от A, C, E равнократные H, G, K, от B, D, I же какие-нибудь другие равнократные L, M, N, то значит, если H превышает L, то и G превышает M, и K превышает N, и если равна, то равны, и если меньше, то меньше. Так что и если H превышает L, то и H, G, K, прегышают L, M, N, и если равна, то равны, и если меньше, то меньше. M H, а также H, G, K будут равнократные от A и A, C, E, поскольку єсли будет несколько величин, равнократных каждая каждой каким-нибудь \langle другим, взятым \rangle в равном количестве величинам, то сколько раз одна из \langle первых \rangle величин будет кратна одной \langle из вторых \rangle , столько же раз будут и все кратны всем \langle предложение 1 \rangle . Вот вследствие того же и L и L, M, N будут равнокра-

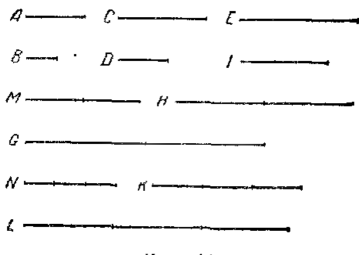
тны B и B, D, I; зиачит, будет, что как A к B, так и A, C, E к B, D, I.

Итак, если несколько величин пропорциональны, то будет, что как одна из предыдущих к одной из последующих, так и все предыдущие ко всем последующим, что и требовалось доказать.

Предложение 13

Если первая ко второй имеет такое же отношение, как третья к четвёртой, а третья к четвёртой имеет отношение большее, чем пятая к шестой, то первая ко второй будет иметь большее отношение, чем пятая к шестой.

Пусть первая A ко второй B имеет такое же отнощение, как третья C к четвёртой D, а третья C к четвёртой



Черт. 14.

D пусть имеет большее отношение, чем пятая E к шестой I (черт. 14). Я утверждаю, что и первая A ко второй B будет иметь большее отношение, чем пятая E к шестой I.

Действительно, поскольку существуют некоторые равнократные от C, E, а от D, I какие угодно другие равнократные, и кратное от C превышает кратное от D, кратное же от E не превышает кратного от I, то возь ём их, и пусть от C, E равнократные будут H, G, от D, I же какие угодно другие равнократные (пусть будут) K и L, так что H превышает K, G же не превышает L; и сколько

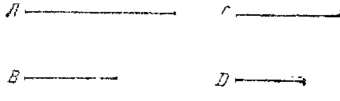
раз H кратно C, столько же раз пусть будет и M больше A, а сколько раз K кратно D, столько раз пусть будет и N кратно B.

И поскольку будет, что как A к B, так и C к D, и, взяты от A, C равнократные M, H, от B, D же какие угодно другие равнократные N, K, то значит, ссли M превышает N, то и H превышает K, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше (определение 5). H же превышает K; значит, и M превышает N. G же не превышает L; и M, G суть равн жратные от A, E, а N, L какие угодно другие равнократные от B, I; значит, A к B имеет большее отношение, чем E к I.

Значит, если первая ко второй имеет такое же отношение, как трстья к четвёртой, а третья к четвёртой имеет отношение большее, чем пятая к шестой, то первая ко второй будет иметь большее отношение, чем пятая к шестой, что и требовалось доказыть.

Предложение 14

Если первая ко впорой имеет такое же отчошение, как третья к четвёртой, и первоя больше третьей, то и вторая будет больше четворпой, если же равна, то равна, если же меньше.



Черг. 15.

Пусть первоя A до второй B имеет такое же отношение, как третья C к четвёртой D, и пусть A будет больше C; я утверждаю, что и B больше D (черг. 15).

Действительно, постольку A больше C и B (есть) какая-нибудь другая [вельчина], то значит, A имест к B отношение большее, чем C к B (предложение B). Как же A к B, так и C к D; и значит, C имеет к D отношение большее, чем C к B. Та же, к которой одно и то же

нмеет большее отношение, будет ченьше (предложение 10); значит, D меньше B; так что B больше D.

Подобно же вот докажем, что если A равно C, то и B будет равно D, и если A меньше C, то и B будет ченьше D.

Значит, если первая ко второй имеет такое же отношение, как третья к четвёртой, и первая больше третьей, то и вторая будет больше четвёртой, если же равна, то равна, если же меньше, то меньше, что и гребовалось доказать,

Предложение 15

Части к своим одинаковым кратным имеют то же самое отношение, если взять их соответственно друг другу *).

Пусть будут равнократны AB от C и DE от I; я утверждаю, что будет как C к I, так и AB к DE (черт. 16).

Действительно, поскольку равиократны ABот C и DE от I, то значит, сколько будет в ABвеличин равных C, столько же и в DE равных I. Черт. 16. Разделим AB на равные C

 \langle части \rangle AH, HG, GB, а DE на равные I \langle части \rangle DK, KL, LE; вот количество AH, HG, GB будет равно количеству DK, KL, LE. M поскольку AH, HG, GB равны между собой, то значит, будет, что как AH к DK, так и HG к KL, и GB к LE (предложение 7). Значит, и будет, что как один из предыдущих к одному из последующих, так все предыдущие ко всем последующим (предложение 12); значит, будет, что как AH к DK так и AB к DE. Но AH равна C, а DK равна I; значит, будет, что как C к I, так и AB к DE.

^{*)} В подлиннике клюдета катак пка. Гейберт переводит suo ordine sumptae — взятые в своём порядке (т. е. в соответственном).

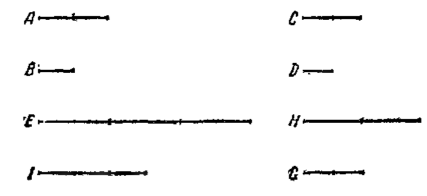
¹¹ Евилия

Значнт, части к своим одинаковым кратным имеют то же самое отношение, если взять их соответственно друг другу, что и требовалось доказать.

Предложение 16

Если четыре величины пропорциональны, то они будут пропорииональны и «переставляя».

Пусть четыре величны A, B, C, D пропорциональны, как A к B, так и C к D; я утверждаю, что они будут пропорциональны н «переставляя», как A к C, так и B к D (черт. 17).



Черт. 17.

Действительно, возьмём от A, B равнократные E, I, от C, D же какие-нибудь другие равнократные H, G.

И поскольку E от A и I от B равнократны, части же к своим одинаковым кратным имсют то же самое отношение (предложение 15), то значит, будет, что как A к B, так и E к I. Как же A к B, так и C к D; и значит, как C к D, так и E к I (предложение 11). Далее, поскольку H, G равнократны от C и D, то значит, будет, что как C к D, так и H к G (предложение 15). Как же C к D, так и E к I, и значит, как E к I, так и H к G. Если же четыре величины пропорциональны и первая больше третьєй, то и вторая будет больше четвёртой, и если равна, то равна, и єсли меньше, то меньше (предложение 14). Значит, єсли E превышает H, то и I превышает G, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше. И E, I равнократные от A, B; H, G же какие-нибудь другие

равнократные от C, D; значит, будет, что как A к C, так и B к D.

Значит, если четыре величины пропорциональны, то они будут пропорциональны и «переставляя», что и требовалось доказать (17).

Предложение 17

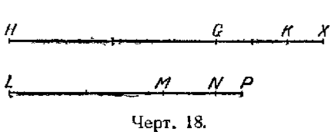
Если «состав тяемые» величины пропорицональны, то

они будут пропорицональны и «виделенчие».

Пусть «составляемые» величны AB, BE, CD, DI пропорциональны — как AB к BE, так и CD к DI; я утверждаю, что онн будут пропорциональны и A E B «выделенные» — как

АЕ к ЕВ, так и СІ к DI. Действительно,

Действительно, новозьмём от AE, EB, EB, ID равнократные HG, GK, LM, MN; от ЕВ, ID же другие какие-нибудь равнократные KX, NP (черт. 18).



И поскольку равнократны HG от AE и GK от EB, то значит, равнократны HG от AE и HK от AB (предложение 1). Равнократны же HG от AE и LM от CI; значит, равнократны HK от AB и LM от CI. Далее, поскольку равнократны LM от CI и MN от ID, то значит, равнократны LM от CI и LN от CD (предложение 1). Но равнократными были LM от CI и HK от AB; значит, равно-

нократными были LM от CI и HK от AB; значит, равнократны HK от AB и LN от CD. Значит, HK, LN будут равнократными от AB, CD. Далее, поскольку равнократны GK от EB и MN от ID и KX такая же кратная от EB, как NP от ID, то и в «составлении» GX будет столько же раз кратна от EB, сколько и MP от ID (предложение 2). И поскольку будет, что как AB к BE, так и CD к DI, и взягы от AB, CD равнократные HK, LN, от

CD к DI, и взягы от AB, CD равнократные HK, LN, от EB, ID же равнократиые GX, MP, то значит, если HK

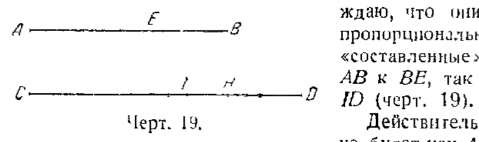
превышает GX, то и LN превышает MP, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше (определение 5). Воз пусть HK превышает GX, и после отнятия общего GK, значит, и HG будет превышать KX. Но если HK превышало GX, го и LN превышало MP; з ючит, и LN превышает MP, н после отнятия общ то MN и LM превышает NP; так что если HG превышает KX, то и LM превышает NP. Подобным же вот образом долажем, что и если НС равна KX, то и LM будет равна NP, и если меньше, то меньше. И HG, LM равнократные от AE, CI, а KX, NP какие-нибудь другие равнократные от LB, ID; значит, будет, что как AE к EB, так и CI к ID.

Значит, если величины пропорциональны «составляемые», то они будут пропорциональны и выделенные», что и требовалось доказать.

Предложение 18

Если величины пропорциональны «выделяемые», то они будут пропорциональны и «составленные».

Пусть величины AE, EB, CI, ID пропорциональны «выделяемые» — как AE к EB, так и CI к ID; я утвер-



ждаю, что они будут пропорциональны «составленные» — как AB к BE, так и CD к

Действительно, если не будет как AB к BE,

так и CD к DI, то будет, что как AB к BE, так и CDк чему-нибудь или меньшему DI или же к большему.

Пусть будет сперва к меньшему DH. И поскольку будет как AB к BE_i так и CD к DH_i то «составляемые» величины пропорциональны; так что они будут пропорциоиальны и «выделенные» (предложение 17). Значит, будет как AE к EB, так и CH к HD. Предполагается же, что н как AE к EB, так и CI к ID (предложение 11). И вначит, как СН к HD, так н СІ к ID. Первая же СН больше третьей CI; значит, и вторая HD больше четвёрı

١

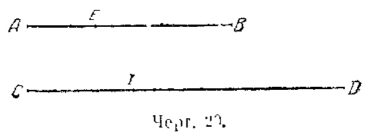
той ID. Но она и меньше, но невозможно; значит, не будет, что как AB к BE, так и CD к меньшей чем ID. Подобным же вот образом докажем, что и не к большей; значит, к той же самой.

Значит, если ветичины пропорциональны «выделяемые», по они будут пропорциональны и «составленные», что и требовалось доказать (18).

Предложение 19

Если как целая к целой, так и отнятая к отнятой, то и остаток к остатку будет как целая к целой.

Пусть будет как целая $A\hat{B}$ к целой CD, так и отнятая AE к отнятой CI; я утверждаю, что и остаток EBк остатку ID будет как целая AB к целой CD (черт. 20).



Действительно, поскольку будет, что как AB к CD, так и AE к CI, то и «переставляя» как BA к AE, так и DC к CI (предложение 16). И поскольку «составляемые» величины пропорциональны (предложение 17), го они будут пропорциональны и «выделенные» — как BE к EA, так н DI к CI (предложение 18); и «переставляя» как BE к DI, так и EA к IC. Как же AE к CI, так предполагается п целая AB к целой CD. И значит, остаток EB к остатку ID будет как целая AB к целой CD.

Значит, если как целая к целой, так и отнятая к отнятой, то и остаток к остатку будет как целая к целой,

[что и требовалось доказать].

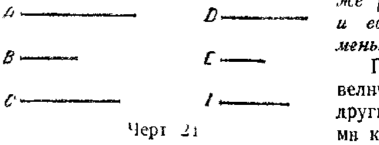
[И поскольку доказано, что как AB к CD, так и EBк $I\tilde{D}_{\bullet}$ и «переставляя» как AB к BE_{\bullet} так и CD к ID_{\bullet} значит, «составляемые» величины пропорциональны; доказано же, что как BA к AE, так и DC к CI; и это будет «псреворачивая..]

Следствие

Вот из этого очевидно, что если «составляемые» величины пропорциональны, то они будут пропорциональны и «переворачная», что и требовалось доназать (19).

Предложение 20

Если будут три величины и другие в равном с ними количестве, (находящиеся) взятые попарно в одном и том же отношении, и «по равенству» первая больше третьей, то и четвёртая будет больше шестой, если



эке равна, то равна, и если меньше, то меньше.

Пусть будут три величниы A, B, C и лругие в равном с ними количестве D, E, I, \langle находящиеся \rangle взятые

попарно в одном и том же отношении, (именно) как A к B, так и D к E, как же B к C, так и E к I, и пусть «по равенству» A будет больше C; я утверждаю, что и D будет больше I, если же равна, то равна, и если меньше, то меньше (черт. 21).

Действительно, поскольку A больше C и B какая-то другая (величина), большая же имеет к тому же большее отношение, чем меньшая (предложение 8), то значит, A имеет к B отношение большее, чем C к B. Но как A к B, [так] и D к E, как же C к B. так собращая» (пред ожение 7, следствие) и I к E и значит, D имеет к E отношение большее, чем I к E. Из имеющих же отношение к олному и тому же будет больше та, которая имеет больше отношение (предложение 10). Значит, D больше I. Подобным же вот образом докажем, что и если A равна C, то будет и D равна I, и если меньше, то меньше.

Значит, если будут три величниы и другие в равном с ними количестве, <находящиеся> взятые попарно в од-

ном и том же отношении, н «по равенству» первая больше третьей, то н четвёртая будет бо ьше шестой, если же равна, то равна, и если меньше, то меньше, чло и требовалось доказать (20).

Предложение 21

Если будут три величины и другие в равчом с ними количестве, (находящиеся) взятые попарно в одном и том же отношении, и для них имеет место перемещанная пропорция, «по равечству» же первая боль ие третьей, то и четвёртая будет боль ие шестой, и если равна, то равча, и если равна, меньше, то меньше.

тые попарно в одном

L

и том же отношении, и пусть для них имеет место перемешанная пропорция, \langle именно \rangle как A к B, так и E к I, как же B к C, так и D к E, «по равенству» же пусть A больше C; я утверждаю, что н D будет больше I, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше (черт. 22).

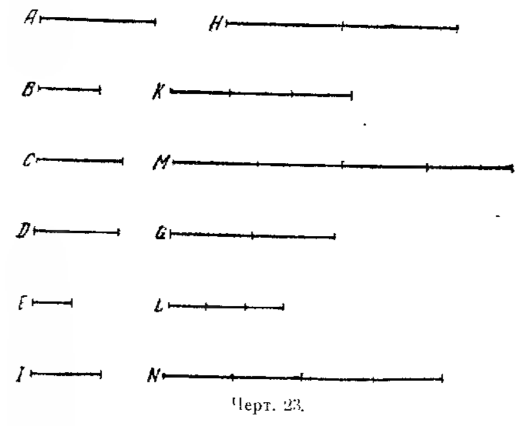
Действительно, поскольку A больше C и B какая-то другая величина, то значит, A имеет к B отношение большее, чем C к B. Но как A к B, так и E к I, как же C к B, так «обращая» и D к E. И значит, E имеет к I отношение большее, чем E к D. Та же, к которой одно и то же имеет большее отношение, будет меньше; значит, I меньше D; значит, D больше I. Подобным же вот образом докажем, что если A равна C, то будет и D равна I, и если меньше, то меньше.

Значит, если будут три величины и другие в равном с иими количестве, (находящиеся) взятые попарно в одноч и том же отношении, и для иих имеет место перемещанная пропорция, «по равенству» же первая больше

третьей, то и четвёртая будет больше шестой, и если равна, то равна, и если меньше, то меньше, что и требовалось доказать.

Предложение 22

Если будут несколько величин и другие в равном с ними количестве, (находящиеся) взятые попарно в одном и том же отношении, то и «по равенству» они будут в одном и том же отношении.



Пусть будут иссколько величин A, B, C и другие в равном с ними количестве D, E, I (находящиеся) взятые попарно в одном и том же отношении — как A к B, так и D к E, как же B к C, так и E к I; я узверждаю, что и «по равенству» они будут в одном и том же отношении (черт. 23).

Действительно, возьмём от A, D равнократные H, G, от B, E же какие-инбудь другие равнократные K, L и затем от C, I какие-то другие равиократные M, N.

И поскольку будет, что как A к B, так и D к E, и взяты от A, D равнократные H, G, от B, E же какие-ик-

будь другие равнократные K L, то значит, будет, что как H к K, так и G к L (предложение 4). Вследствие того же вот и как K к M, так и L к N. Поскольку теперь будут три величины H, K, M и другие в равном с ними количестве G, L, M, <находящиеся> взятые попарно в одном к том же отношении, то значит, «по равенству», если H превышает M, то и G превышает N, и если равна, то равна, и если метьше, то меньше (предложение 20) M H, G суть равнократные от A, D, M, N же какие-нибудь другие равнократные от C, I; значит, будет, что как A к C, так и D к I (определение 5).

Значит, если будут несколько величии и другие в равном с инми количестве, <находящиеся> взятые попарно в одном и том же отношении, то и по равенству» они будут в одном и том же отношении, что и гребовалось доказать.

Предложение 23

Если будут три величины и другие в равном с ними количестве. <находящиеся> взятые попарно в одном и том же отношении, и для них имеет место перемешанная пропорция, то и «по равенству» они будут в одном и том же отношении.

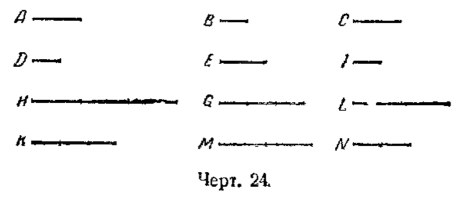
Пусть будут три величниы A, B, C и другие в равлом с ними количестве D, E, I, \langle находящиеся \rangle взятые попарно в одном и том же отношении, и пусть для них будет иметь место перемещанная пропорция — как A к B, так и E к I, как же B к C, так и D к E. Я утверждаю, что будет как A к C, так и D к I (черт. 24).

Возьмём от A, B, D равнократные H, G, K, a от C,

E, I какие-нибудь другие равнократные L, M, N.

И поскольку H, G суть равнократные от A, B, части же к своим одинаковым кратным имеют то же самое отношение, то значит, будет, что как A к B, так и H к G (предложение 15). Вследствие того же вот и как F к I, так и M к N; и будет, что как A к B, так и E к I; и значит, как H к G, так и M к N (предложение 11). И поскольку будет, что как B к C, так и D к E, и «переставляя» как B к D, так C к E (предложение 16),

И поскольку G, K суть равнократные от B, D, части же к своим равнократным и чеют то же самое отношение, то значит, будет, что как B к D, так и G к K (предложение 15). Но как B к D, так и C к E; и значит, как G к K, так и C к E (предложение 11). Далее, поскольку L, M суть равнократные от C, E, то значит, будет, что как C к E, так и E к E, так и E к E, так и E к



и «переставляя» как G к L, так н K к M. Доказано же, что н как H к G, так н M к N. Поскольку теперь будут три величины H, G, L н другие в равном с ними количестве K, M, N, \langle находящтеся \rangle взятые попарно в одном и том же отношении, H для них имеет место перемещанная пропорция (определение 18), то значит, «по равенству», если H превышает L, то и K превышает N, н если равна, то равна, н если меньше, то меньше (предложение 21). H, H суть равнократные от H, H, H суть равнократные от H, H, H суть равнократные от H, H, H, H суть равнократные от H от H суть равнократные от H от

Значит, если будут три величины и другие в равном с ними количестве, (находящлеся) взятые попарно в одном н том же отношении, и для них нмеет место перемещанная пропорция, то н «по равенству» они бутут в одном и том же отношении, что и требовалось доказать.

Предложение 24

Если первая имеет ко второй такое же отношение, как и третья к четвёртой, и пятая ко второй имеет такое же отношение, как и шестая к четвёртой, то составленные первая и пятая ко второй будут иметь

такое же отношение, что и третья и шестая к чет-

вёртой.

Пусть первая AB нмеет ко второй C такое же отношение, как и третья DE к четвёртой I, пусть также и пятая BH ко второй C имеєт такое же отношение, как и пестая EG к четвёртой I; я утверждаю, что и составленые первая и пятая AH ко второй C будут иметь такое же отношение, что и третья и пестая DG к четвёртой I (черт. 25).

Действительно, поскольку будет, что как BH к C, так и EG C к I, то вначит, «обращая» (предложение I, следствие), как I к

BH, так н DE к EG (предложение 22). И поскольку «выделяемые» величины пропорциональны, то они будут пропорциональны и «составленные» (предложение 18); значит, будет, что как AH к HB, так и DG к GE. И будет также, что как BH к C, так и EG к I; значит, «по равенству» будет, что как AH к C, так и DG к I (предложение 22).

Значит, если первая имеет ко второй такое же отношенне, как и третья к четвёртой, и пятая ко второй имеет такое же отношение, как и шестая к четвёртой, то составленные первая и пятая ко второй будут иметь такое же отношение, что и третья и шестая к четвёртой, что н требовалось доказать (21).

Предложение 25

Если четыре величичы пропорциональны, то наибольшая [из них] и наименьшая больше двух остающихся.

Пусть будут четыре величины AB, CD, E, I пропорциональные — как AB к CD, так и E к I, и пусть иаи-

большая из них будет AB, а наимельшая I; я утверждаю, что AB, I <вместе> больше CD, E (черт. 26).

Действительно, отложим AH, равную E и CO, рав-

ную I_*

Поскольку [теперь] будет, что как AB к CD, так п E к I. п E равна AH, I же CG, то значит, будет, что как AB к CD, так п AH к CG. И носкольку будет, что как целая AB к целой CD, так п отнятая AH к отнятой CG, то значит, п остаток AB к остатку AB к целой AB же больше AB; значит, п

AH равна E, а CG (равна) I, то значит, AH, I (вместе) равны CG, E. M [поскольку] если [к неравным прибавляются равные, то целые будут перавными, значит, если] при наличии неравных HB, GD и HB большем, к HB прибавляются AH, I, к GD же прибавляются CG, E, то выходит, что AB, I (вместе) больше CD, E.

Черт. 26.

HB больше GD. И поскольку

Значит, если четыре величины пропорциональны, то наибольшая из них и наименьная больше двух остающихся, что и требовалось доказать (22).



КНИГА ШЕСТАЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Подобные прямолинейные фигуры суть те, которые имеют углы равные по порядку *) и стороны при равных углах пропорциональные.

2. [Обратно-сопряжённые фигуры суть те, в каждой из которых имеются предыдущие и последующие отноше-

шя,] **),

3. Говорится, что прямая делится в крайнем и среднем отношении, если как целая к большему отрезку, так и больший отрезок к меньшему.

4. Высота всякой фигуры есть перпендикуляр, проведенный от вершины к основанию (1).

*) У Евклида ката изач буквально «по одному».

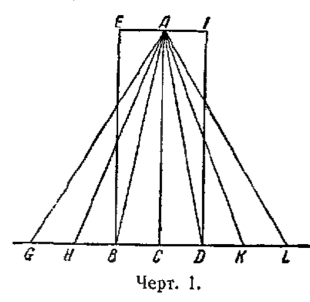
Второе определение Гейберг заключает в квадратные скобки как неподличное; действительно, это определение, во-первых, страдает неясностью, во-вторых, нигде у Евклида не употребляется, Аучетепозвота зудрата — буквально собратнопропориноцальные» фигуры. Может быть, под ними следует подразумевать равновеликие параллелограммы и треугольники, в которых высоты обратно пропоранопальны основаниям; однако в предпожениях 14 и 15, гдеречь идёт о равновеликих параллелограммах, Евклид рассматриваемым определением не пользуется. Мыслы здесь та, что если линиям a и b в одной фигуре A отвечлют a' п b', в другой A', то a:b=b':a', т. е. на месте предыдущего a в A будет в A' стоять последующее b', на месте же послея vющего — предыдущее. Следует ήγουμινος Муос (предыдущее отпошение) мыслить хороз той тусоциой — отнощение предыдущего (нодразумевается к последующему), а ёпоцегоз догоз (последующее отношение) поцимать как гороз той споцион отношение последующего (к предыдущему).

5. Говорится, что отношение состав ляется из отношений, когда количества этих отношений, перемноженные между сосой *), образуют нечто] (2, 3, 4).

Предложение 1

Треугольники и параллелограммы, находящиеся под одной и той же высотой, сотносятся эдруг к другу как основания.

Пусть треугольники будут ABC, ACD, параллелограмиы же EC, CI под одной и той же высотой AC; я утв.рждаю,



что будет: как основание BC к основанию CD, так и треугольник ABC к треугольнику ACD и параллелограмм EC к параллелограмму CI (черт. 1).

Действительно, продолжим BD в обе стороны до точек G, L, отложим [сколько угодно] \langle прямых \rangle BH, HG, равных основанию BC, и сколько угодно \langle прямых \rangle DK, KL, равных

основанию CD, и соединим AH, AG, AK, AL.

И поскольку CB, BH, HG равны между собой, будут равны между собой и треугольники AGH, AHB, ABC (предложение 38 книги I). Значит, каким кратным основание GC будет от основания BC, таким же кратным и треугольник AGC будет от треугольника ABC. Вследствие того же

^{*)} У Евклида іф' і артас прідапдартастах, что совершенно точно передаётся словами «помноженные друг на друг»». То обстоятельство, что Евклид никогда не рассматривает отношение как число конечно, является одним из серь ізнейших возражений против принадлежности Евклиду этого определения, подлинность когорого оспаривается Гейбергом, Хизсом и др. исследователями и которое не содержится в тексте лучших манускриптов Евклида.

вот, каким кратным основание LC будет от основання CD, таким же кратным будет и треугольник АСС от треугольннка ACD; и если основание GC равно основанню CL, то равен и треугольник АСС треугольнику АСС (предложенне 38 книги I), и если основание GC превосходит осиование СІ, то и треугольник АСС превосходит треугольник АСА, и если меньше, то меньше. Вот для четырёх имеющихся величии: двух оснований ВС, СД и двух треугольников АВС, АСД, взяты от основания ВС и треугольника АВС одинаковые кратные — основание СС и треугольник AGC, а от основання CD и треугольника ADC какие угодно другие одинаковые кратные — основание LC и треугольник ALC; и доказано, что если основание GC превосходит основание CL, то и треугольник AGC превосходит треугольник АСС, а если равно, то равен, если же меньше, то меньше; значит, будет, что как основание BC к основанию CD, так и треугольник ABC к треугольнику ACD(определение 5 книги V).

И поскольку удвоенный треугольник ABC есть параллелограмм EC, а удвоенный треугольник ACD есть параллелограмм IC (предложение 34 книги I), части же их и одинаковые кратные имеют то же отношение (предложение 15 книги V), то значит, будет, что как треугольник ABC к треугольнику ACD, так и параллелограмм EC к параллелограмму CI. Теперь, поскольку доказано, что как основание BC к CD, так и треугольник ABC к треугольнику ACD, так и параллелограмму CI, значит, как основание BC к основанию CD, так и параллелограмм EC к параллелограмму EC к

Значит, треугольники и парадлелограммы, находящиеся под одной и той же высотой, (относятся) друг к другу

как основания, что и требовалось доказать (5).

Предложение 2

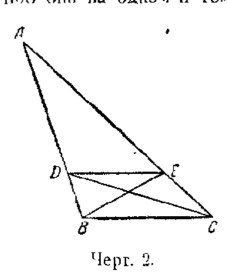
Если в треугольнике параллельно одной из стогон проведена некоторая прямая, то она пропорционально рассекает стороны треугольника; и если стороны

треугольника рассечены пропоршионально, то прямая, соединяющая сечения, будет параллельна остающейся стороне треугольника.

Нусть в треугольнике ABC нарадлельно одной из сторон BC проведена DE; я утверждаю, что будет как BD к DA, так и CE к EA (черт. 2).

Действительно, соединим ВЕ и CD.

Значит, треугольник BDE равен греугольнику CDE, ибо они на одном и том же основания DE и между одними



и теми же параллельными *DE* и *BC* (предложение 38 книги I), что-то другое же треугольник *ADE*. Равные же к одному и тому же имеют го же отношение (предложение 7 книги V); значит, будет, что как треугольник *BDE* к [треугольнику] *ADE*, так и треугольник *CDE* к треугольник *BDE* к *ADE*, так и треугольник *BDE* к *ADE*, так и *BD* к *DA*, ибо они, находящиеся под одной и той же высотой, той, которая проведе-

на из E перпендикулярно к AB, \langle отиосятся \rangle между собой как основания-(предложение 1). Вследствие того же вот как треугольник CDE к ADE, так и CE к EA; и значит, как BD к DA, так и CE к EA (предложение 11 книги V).

Но вот пусть в треугольнике ABC стороны AB, AC рассекаются пропорционально как BD к DA, так и CE к EA; соединия DE; я утверждаю, что DE наралдельна BC.

Действительно, после выполнения тех же самых построений, поскольку будет, что как BD к DA, так и CE к EA, по как BD к DA, так и треугольник BDE к треугольнику ADE, как же CE к EA, так и треугольник CDE к треугольнику ADE (предложение 1), и значит, как треугольник BDE к треугольнику ADE, так и треугольник CDE к треугольнику ADE (предложение 11 книги EDE к треугольников EDE к треугольников EDE имеет к EDE то

же отношение. Значит, треугольник BDE равен треугольнику CDE (предложение 9 книги V); и они на том же основании DE. Равные же треугольники, находящиеся на одном и том же основании, находятся и между одними и теми же параллельными (предложение 39 книги I). Значит, DE параллельна BC,

Значит, если в треугольнике параплельно одной из сторон проведена некоторая прямая, то она пропорциопально рассекает стороны треугольника, и если стороны треугольника рассечены пропорционально, то прямая, соединяющая сечения, будет параллельна остающейся стороне треугольника, что и требовалось доказать (6, 7, 8).

Предложение 3

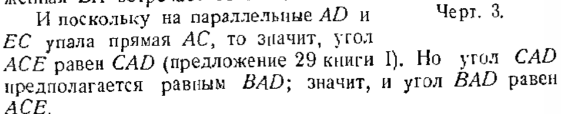
Если угол треугольника рассечён пополам и секущая угол прямая рассекает и основание, то отрежи основания будут иметь то же отношение, что остальные стэ-

роны треугольника; и если отрезки основания имеют то же отношение, что остальные стороны треугольника, то прямая соединяющая, < проведённая > от вершины к точке сечения, рассекает пополам угол треугольника.

Пусть треугольник будет АВС и пусть угол ВАС рассечёй пополам прямой AD (черт. 3); я утверждаю, что будет как BD к CD, так и BA к AC.

Действительно, через С параллельно DA проведем CE и пусть продолженная BA встречает её в E.

U поскольку на параллельные AD и



Далее, поскольку на параллельные АД, ЕС упала пряман BAE, то внешний угол BAD равен внутреннему AEC. 12 Евклид

Доказано же, что и угол ACE равен BAD; и значит, угол ACE равен AEC; так что и сторона AE равна стороне AC (предложение 6 кийги 1). И поскольку в треугольнике BCE наралллельно одной из сторон EC проведена AD, то значит, будет пропорция — как BD к DC, так и BA к AE (предложение 2). По AE равна AC; значит, как BD к DC, так и BA к AC.

Но вот пусть будет, что как BD к DC, так и BA к AC; соединим AD; я утверждаю, что угол BAC делится пополам прямой AD.

Действительно, при тех же построениях, поскольку будет, что как BD к DC, так и BA к AC, но как BD к DC, так будет и BA к AE, ибо в треугольнике BCE параллельно одной \langle стороне \rangle EC проведена AD; и значит (предложение 2), как BA к AC, так и BA к AE (предложение 11 книги V). Значит, AC равна AE (предложение 9 книги V); так что и угол AEC равен ACE (предложение 5 кциги I). Но угол AEC равен внешнему BAD (предложение 29 книги I), угол же ACE накрестлежащему CAD; и значит, угол BAD равен CAD. Значит, угол BAC рассечётся прямой AD понолам.

Значит, если угол треугольника рассечён пополам и секущая угол прямая также рассекает и основание, то отрезки основания будут иметь то же отношение, что остальные стороны треугольника; и если отрезки основания имеют то же отношение, что остальные стороны треугольника, то соедиштельная прямая, < проведённая > от вершины к точке сечения, рассекает пополам угол треугольника, что и требовалось доказать (9, 10).

Предложение 4

В равноугольных треугольниках стороны при равных углах пропорциональны и соответственными *) < будут > стягивающие равные углы.

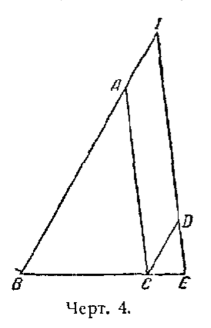
^{*)} У Евклида όμόλο (с. — одинаковые по отношению, с тем же самым отношением.

Пусть равноугольные треугольники будут ABC, DCE, имеющие равными угол ABC углу DCE, угол же BAC углу CDE и затем угол ACB углу CED (черт. 4); я утверждаю, что в треугольниках ABC, DCE стороны при равных углах пропорциональны и соответственными < будут > стягивающие равные углы.

Действительно, поместим BC на одной прямой с CE. И поскольку углы ABC и ACB (вместе > меньше двух

прямых (предложение 17 книги I), угол же *ACB* равен *DEC*, то значит, *ABC* и *DEC* < вместе > меньше двух прямых; значит, *BA* и *ED* при продолжении сойдутся (постулат 5 книги I). Продолжим их и пусть они сойдутся в *I*.

И поскольку угол *DCE* равен *ABC*, прямая *BI* параллельна *CD* (предложение 28 книги I). Далсе, поскольку угол *ACB* равен *DEC*, прямая *AC* параллельна *IE*. Значит, *IACD* параллелограмм; значит, *IA* равна *DC*, *AC* же равна *ID* (предложение 34 книги I). И поскольку в треугольнике *IBE* параллельно

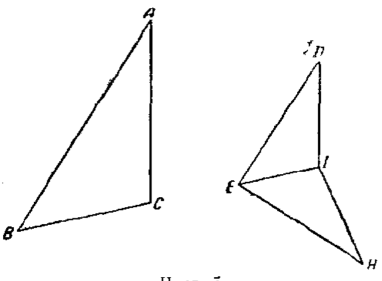


одной \langle из сторон \rangle IE проведена AC, будет, значит, что как BA к AI, так и BC к CE. Но AI равна CD; значит, как BA к CD, так и BC к CE, и «переставляя» (предложение 16 книги V), как AB к BC, так и DC к CE. Далее, поскольку CD параллельна BI, будет, что как BC к CE, так и ID к DE (предложение 2). Но ID равна AC; значит, как BC к CE, так и AC к DE, и «переставляя» (предложение 16 книги V), как BC к CA, так и CE к ED. Поскольку теперь доказано, что как BA к BC, так и DC к CE, как же BC к CA, так и CE к ED; значит, «по равенству» как BA к AC, так и CE к ED (предложение EE книги EE к EE книги EE к EE книги EE к EE к EE к EE книги EE к E

Значит, в равноугольных треугольниках стороны при равных углах пропорциональны и соответственны (стороны), стягивающие равные углы, что и требовалось долазать (11).

Если два треугольника имеют стороны пропорциональные, то треугольники будут равноугольные и будут иметь равными углы, которые стягиваются соответственными сторонами.

Пусть будут два треугольника ABC, DEI, имеющие стороны пропорциональные, так что как AB к BC, так



Черг. 5.

и DE к EI, как же BC к CA, так и EI к ID, и ещё как BA к CA, так и ED к DI. Я утверждаю, что треугольник ABC равноуголен треугольнику DEI и что они будут иметь равными углы, которые стягиваются соответственными сторонами, т. е. угол ABC углу DEI, угол BCA углу EID и ещё угол BAC углу EDI (черт. 5).

Действительно, на прямой EI при её точках E, I построим угол IEH, равный ABC, и угол EIH, равный ACB (предложение 23 книги I); значит, остающийся угол при A равен остающемуся углу при H (предложение 32 книги I).

Значит, треугольник ABC равноуголен [треугольнику] EHI. Значит, в треугольниках ABC, EHI стороны при равных углах пропорциональны и соответственны стягивающие равные углы (предложение 4); значит, будет, что как AB к BC, [так] и HE к EI. Но как AB к BC, так по предположению и DE к EI; значит, как DE к EI, так и HE

к EI (предложение 11 кинги V). Значит, каждая из DE, HE имеет к EI то же отношение; значит, DE равна HE (предложение 9 кинги V). Вследствие того же вот и DI равна HI. Поскольку тсперь DE равна EH, EI же общая, то вот две (прямые) DE, EI равны двум HE, EI; и основание DI равно основанию IH; значит, угол DEI равен углу HEI (предложение 8 квиги I), и треугольник DEI равен треугольнику HEI, и остальные углы равны остальным, стягиваемые равными сторонами (предложение 4 книги I). Значит, угол DIE равен углу HIE, угол же EDI углу EHI. И поскольку угол IED равен углу HEI, а угол HEI углу ABC, то значит, угол ABC равен DEI. Вследствие того же вот и угол ACB равен углу DIE и затем угол при A равен углу при D; значит, треугольник ABC равноуголен треугольнику DEI.

Значит, если два треугольника имеют стороны про порциональные, то треугольники будут равноугольны и будут иметь равными углы, которые стягиваются соответственными сторонами, что и требовалось доказать.

Предложение 6

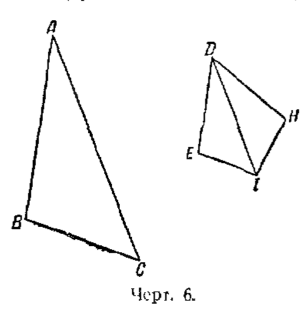
Если два треугольника имеют один угол, равный одному углу, и стороны при равных углах пропорциональные, то треугольники будут равноугольны и будут иметь равными углы, стягиваемые соответственными сторонами.

Пусть будут два треугольника ABC, DEI, имеющие один угол BAC, равный одному углу EDI, стороны же при равных углах пропорциональные: как BA к AC, так и ED к DI; я утверждаю, что треугольник ABC равно-уголен треугольнику DEI и будет иметь угол ABC равным углу DEI, угол же ACB равным DIE (черт. 6).

Действительно, на прямой DI и при её точках D, I построим угол IDH, равный каждому из углов BAC, EDI, и угол DIH, равный ACB (предложение 23 книги I); значит, остающийся угол при B равен остающемуся при H (предложение 32 книги I).

Значит, треугольник ABC равноуголен треугольнику DHI. Значит, будет пропорция — как BA к AC, так и HD

к DI (предложение 4). Предголагается же, что и как BA к AC, так и ED к DI; и значит, как ED к DI, так и HD к DI (предложение 11 книги V). Значит, ED равна DH; и DI (предложение 9 книги V) общая; вот две \langle прямые \rangle



ED, DI равны двум HD, DI; и угол EDI равен углу HDI; значит, основанию EI равно основанию HI и треугольник EDI равен треугольнику HDI и остальные утлы равны остальным, стягиваемым равными сторонами (предложение 4 книги 1). Значит, угол DIH равен углу DEI, угол же DHI углу DEI. Но угол DIH равен углу ACB, и значит, угол ACB равен

углу DIE. Предполагается же, что и угол BAC равен углу EDI; и значиг, остающийся угол при B равен остающемуся при E (предложение 32 кииги 1); значит, треугольник ABC равноуголен треугольнику DEI.

Знатит, если два треугольника имеют один угол, равный одному углу, и стороны при равных углах пропорциональные, то треугольники будут равноугольны и будут иметь равными углы, стягиваемые соответственными сторонами, что и гребовалось доказать.

Предложение 7

Если два треугольника имеют один угол, равный одному углу, при других же углах стороны пропорцио- нальные, причём из остальных углов каждый одновременно или меньше или не меньше прямого, то треугольники будут равноугольны и будут иметь равными те углы, при которых стороны пропорциональны.

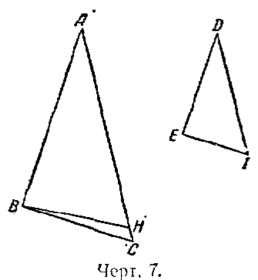
Пусть будут два треугольника ABC, DEI, имеющие один угол, равиый одиому углу, $\langle a$ именно \rangle угол BAC

углу EDI (черт. 7), при других же углах стороны пропорци нальные, как AB к BC, так и DE к EI, причём из остальных углов при C и I каждый одновременно сперва нусть будет меньше прямого, я утверждаю, что треугольник ABC равноуголен треугольнику DEI, и угол ABC

будет равен DEI, и остающийся угол при C равен остающемуся углу при I.

Действительно, если угол ABC не равен DEI, то один из них больше. Пусть будет больше угол ABC. Построим на прямой AB при её точке B угол ABH, равьый DEI (предложение 23 книги 1).

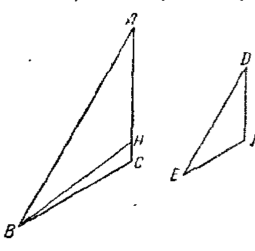
M поскольку угол A равен D, угол же ABH углу DEI, то значит, остающийся угол AHB равен остающемуся



DIE. Значит, треугольник ABH равноуголен треугольнику DEI. Значит, будет, что как AB к BH, так и DE к EI(предложение 4). Как же DE к EI, [так] по предположению $\stackrel{.}{AB}$ к BC; значит, AB к каждой из $\stackrel{.}{BC}$, BH имеет то же отношение (предложение 11 книги V); значит, BC равна BH (предложение 9 книги V). Так что и угол при C равен углу BHC (предложение 5 книги I). Угол же при Cпо предлоложению меньше прямого; значит, и угол ВНС меньше прямого; так что смежный ему угол АНВ больше прямого (предложение 13 книги 1). И доказано, что он равен углу при І; и значит, угол при І больше прямого. По предположению же он метьше прямого, что нелено. Значит, угол ABC не будет не равным углу DEI; значит, он равен. И угол при A равен углу при D; и значит, остающийся угол при C равен остающемуся углу при I (предложение 32 книги 1). Значит, треугольник АВС равноуголен треугольнику *DEI*.

Но вот предположим далее, что каждый из углов при C, I не меньше прямого; я снова утверждаю, что и так треугольник ABC равноуголен треугольнику DEI.

Действительно, после гех же построений подобным же образом докажем, что BC равна BH (черт. 8); так что и угол при C равев углу BHC (предложение 5 книги I). Угол же при C не меньше прямого; значит и угол BHC не меньше прямого. Вот, в треугольнике BHC два угла не меньше двух прямых, что невозможно (предложение 17 книги I). Значит, опять угол ABC не будет неравен углу



Черт. 8.

DEI; значит, он равен. Но и угол при A равен углу при D; значит, и остающийся углу при C равен остающемуся углу при I (предложение 32 книги I). Значит, треугольник ABC равноугольн треугольнику DEI.

Значит, если два треугольника имеют один угол, ранный одному углу, при других же углах стороны гропорциональные, причём из остальных углов каждый одновременно или мень

ше или не меньше прямого, то треугольники будут равноугольны и будут иметь равными те углы, при которых стороны пропорциональны, что и требовалось доказать (12, 13, 14, 15, 16, 17).

Предложение 8

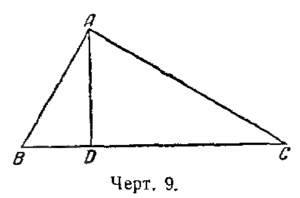
Если в прямоуго зьном треугольнике проведён из прямого угла к основанию перпендикуляр, то треуго зьники при перпендикуляре подобны и целому и между собой.

Пусть будет прямоугольный треугольник ABC, имеющий прямой угол BAC (черт. 9), и пусть проведён из A к BC периендикуляр AD; я утверждаю, чт жаждый из треугольн ков ABD и ADC подобен целому ABC и также между собой.

Действительно, поскольку угол BAC равен углу ADB, ибо оба они прямые, и у двух треугольников ABC, ABD общий угол при B, то вначит, остающийся угол ACB ра-

вен остающемуся BAD (предложение 32 книги I); значит, треугольник ABC равиоуголен треугольнику ABD. Значит, будет, что как BC, стягивающая прямой угол в треугольнике ABC, к BA, стягивающей прямой угол в треугольнике ABD, так и эта же AB, стягивающая угол при C в треугольнике ABC, к BD, стягивающей равный угол BAD в треугольнике ABC, и ещё как AC к AD (предложение 4), стягивающей угол при B общий двум треугольникам. Значиг, треугольник ABC равноуголен тре-

угольнику *ABD* и имеет (с ним) пропорциональными сторонь при равных углах. Значит, треугольник *ABC* подобен треугольнику *ABD* (определение 1). Подобным же вот образом докажем, что и треугольник *ABC* подобен треугольнику



ADC; значит, каждый из [треугольников] ABD и ADC подобен целому ABC.

Вот я утверждаю, что и между собой треугольники ABD и ADC подобны.

Действительно, поскольку прямой угол BDA равен прямому углу ADC, но, как доказано, угол BAD равен углу при C, то значит, и остающийся угол при B равен остающемуся углу DAC (предложение 32 книги I), значит, треугольник ABD равноуголен треугольнику ADC. Значит, будет, что как BD, стягивающая угол BAD греугольника ABD, к DA треугольника ADC, стягивающей угол при C, равный углу BAD, так эта же AD треугольника ABD, стягивающая угол при B, к DC, стягивающей угол DAC треугольника ADC, равный углу при B, и ещё как BA к AC, стягивающие прямые углы; значит, греугольник ABD подобен треугольнику ADC (определение 1).

Значит, если в прямоугольном треугольнике проведён из прамого угла к основанию перпендикуляр, то греугольники и и перпендикуляре подобны и целому и между собой [что и требовалось доказать].

Следствие

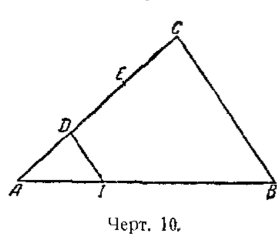
Вот из этого ясно, что если провести в прямоугольном треугольнике из прямого угла перпендикуляр к основанию, то проведённая есть средняя пропорциональная между отрезками основания, что и требовалось доказать. [И ещё для основания и одного какого-нибудь из отрезков (лежащая) при этом отрезке сторова будет средней пропорциональной.]

Предложение 9

От данной прямой отнять предложенную часть.

Пусть будет данная прямая AB; вот требуется отнять от AB предложенную часть (черт. 10).

Пусть вог предложена третья часть. Проведём из A какую-нибудь прямую AC, образующую с AB любой угол;



и возьмём на AC любую точку D и отложим DE и EC, равные AD, соединим BC и через D параллельно ей проведём DI.

Теперь поскольку в треугольнике ABC параллельно одной из сторон BC проведена ID, то, следовательно, будет пропорция — как CD к DA, так и BI к IA.

Но CD вдвое больше DA, следовательно, и BI вдвое больше IA; следовательно, BA втрое больше AI.

Итак, от данной прямой AB отвята предложенная третья часть AI, что и требовалось сделать (18).

Предложение 10

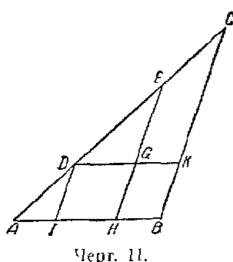
Данную нерассечённую прямую рассечь подобно данной рассечённой.

Пусть данная нерассеченная прямая будет AB (черт. 11). AC же прямая, рассеченная в точках D, E; поместим их

так, чтобы они заключали кродзвольный угол, и соединим CB, через D, E параллельно BC проведём DI, EH, через же D параллельно AB проведём DGK (предложение 31 книги I).

Значит, каждая из <фигур> IG. GB параллелограмм; значиг, DG равна IH, GK же равна HB (предложение 34

книги I). И поскольку в треугольнике ОКС параллельно одной из сторои КС проведена прямая GE, то значит, будет пропорция — как CE к ED, так и KG к GD (предложение 2). KG же равна BH, а GD равна HI. Значит, будет - как CE к ED, так и BHк НІ. Далсе, поскольку в треугольнике АНЕ параллельно одной из сторон НЕ проведена DI, го значит, будет



Tepr. 11.

пропорция -- как ЕО к DA, так и НІ к ІА (предложение 2).

Доказано же, что и как CE к ED, так BH к HI; виачит, будет, что как CE к ED, так BH к HI, как же ED k DA, tak HI k IA.

Значит, данная нерассечённая прямая рассечена подобно данной рассечённой, что и требовалось сделать (19, 20, 21)

Предложение 11

Для данных двух прямых найти третью пропорциональную.

Пусть данные [две прямые] будут ВА, АС; поместим их так, чтобы они заключали произвольный угол. Требуется вог для ВА и АС найти третью пропорциональную (черт. 12).

Продолжим их до точек D, E, отложим BD, равную AC соединим BC и через D параллельно ей проведём DE(предложение 31 книги I).

Поскольку теперь в треугольнике ADE парадлельно одной из сторон DE проведена BC, то будет пропорциякак AB к BD, так и AC к CE (предложение 2). BD же равна AC, значит, будет, что как AB к AC, так и AC к CE.

gepr. 12.

Значит, для данных двух прямых AB, AC найдена третья их пропорциональная CE, что и требовалось сделать.

Предложение 12

Для трёх данных прямых найти четвёртую пропорциональную.

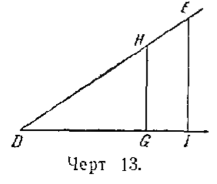
Пусть данные три прямые будут A, B, C; вот требуется для A, B, C найти четвёртую пропорциональную (черт. 13).

Отложим две прямые DE и DI так, чтобы они заключали [произвольный]

угол EDI; отложим DH, равную A, и HE, равную B, и еще DG, равную C; и соединив-

еще BG, равную C; и соединивши HG параллельно ей (предложение 31 книги I) через E, проведём EI.

Поскольку тенерь в греугольнике *DEI* параллельно одной из сгорон *EI* проведена *HG*, то значит, будет, что как *DH* к *HE*, так *DG* к *GI*. *DH* же равна *A*,



HE же равна B, DG же равна C; значит, будет, что как A к B, так и C к GI.

Значит, для трёх данных прямых A, B, C найдена четвёртая пропорциональная GI, что и требовалось сделать.

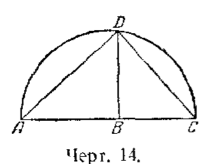
Предложение 13

Для двух данных прямых наити среднюю пропорциональную.

Пусть две данные прямые будут AB, BC, вот требуется для AB и BC найти средчюю пропорциональную (черт. 14).

Расположим их по прямой, на AC опишем полукруг ADC, из точки B под прямыми углами к прямой AC проведём BD и соединим AD и DC. Поскольку ADC есть

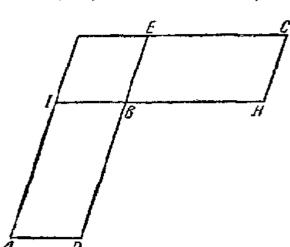
угол в полукруге, то он прямой (предложение 31 книги III). И поскольку в прямоугольном тре угольнике ADC от прямого угла к основанию проведён перпендикуляр DB, то значит, DB есть средняя пропорциональная отрезков AB и BC (предложение 8, следствие).



Значит, для двух данных прячых AB и BC найдена средняя пропорциональная DB, что и требовалось сделать (22).

Предложение 14

В равных и равноугольных параллелограммах стороны при равных углах обратно пропорциональны; и из



Черт. 15.

равно угольных параллелограммов равны те, у которых стороны при равных углах обратно пропорциональны.

Пусть будут равные и равноугольные параллелограмуы AB и BC, имеющие равными углы при B; поместим DB, BE по прямой (черт. 15); значит, по прямой будут и ІВ, ВН. Я утверждаю, что у AB и BC стороны

при равных углах обратно пропорциональны, т. е. что будет как DB к BE, так и HB к BI.

Действительно, дополним парадлелограмм *IE*. Поскольку теперь параллелограмм AB равен параллелограмму BC, а $I\dot{E}$ нечто другое, то значит, будет, что как AB к IE, так и BC к IE (предложение 7 книги V). Но как AB

к IE, так и DB к BE (предложение 1), как же BC к IE, так и HB к BI; и значит, как DB к BE, так и HB к BI. Значит, в параллелограммах AB и BC стороны при равных углах обратно пропорциональны.

Но вот пусть будет, что как DB к BE, так и HB к BI; я утверждаю, что параллелограмм AB равен параллелограмму BC.

Действительно, поскольку будет, что как DB к BE, так и HB к BI, но как DB к BE, так и параллелограмм AB к параллелограмму IE, как же HB к BI, так и параллелограмму IE, и значиг (предложение 1), как AB к IE, так и BC к IE (предложение 11 книги V); значит, параллелограмм AB равеи параллелограмму BC (предложение 9 книги V)

Значит, в равных и равноугольных параллелограммах стороны при равных углах обратно пропорциональны и из равноугольных параллелограммов равны те, у которых стороны при равных углах обратно пропорциональны, что и требовалось доказать (23, 24).

Предложение 15

В равных треугольниках, имеющих по одному равному углу, стороны при равных углах обратно пропорциональны; и из треугольников, имеющих по одному равному углу, равны те, у которых стороны при равных углах обратно пропорциональны.

Пусть будут равные треугольники ABC, ADE, имеющие по одному равному углу — угол BAC, равный DAE; я утверждаю, что в треугольниках ABC и ADE стороны при равных углах обратно пропорциональны, $\langle \text{то-есть} \rangle$ как CA к AD, так и EA к AB (черт. 16)*).

Действительно, поместим их так, чтобы CA была по прямой с AD; значиг, EA будет по прямой с AB. И соединим BD.

Поскольку теперь треугольник ABC равен треугольнику ADE, а BAD нечто другое, то значит, будет, что

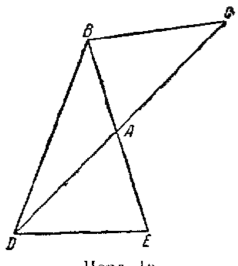
^{*, &}lt;sup>т</sup>lepт. 16 воспроизводит помещённый в издании Гейберга.

как треугольник CAB к треугольнику BAD, так и треугольник EAD к треугольнику BAD (предложение 7 книги V). Но как CAB к BAD, так и CA к AD (предложение 1), как же EAD к BAD, так и EA к AB. И значит, как CA к AD, так и EA к AB. Значит, у треугольников ABC, ADE обратно пропорциональны сторовы при равных углах.

ABC и ADE обратно проворциональны и пусть будет, что как CA

 κ AD, так и EA к AB; я утверждаю, что треугольник ABC равен треугольнику ADE.

Действительно, снова после проведения соединяющей BD, поскольку будет, что как CA к AD, так и EA к AB, по как CA к AD, так и EA к AB, по как CA к AD, так и треугольнику BAD, как же EA к AB, так и треугольник EAD к треугольнику BAD (предложение 1), значит, как треугольник ABC к тре-



Черт. 10.

угольнику BAD, так и треугольник EAD к треугольнику BAD.

Значит, каждый из треугольников ABC, EAD имеет к BAD то же самое отношение. Значит, [треугольник] ABC равен треугольнику EAD (предложение 9 книги I),

Значит, в равных треугольниках, имеющих по одному равному углу, стороны при равных углах обрагио процорциональны; и из треугольников, имеющих по одному равному углу, равны те, у которых стороны при равных углах обратно пропорциональны, что и требовалось доказать.

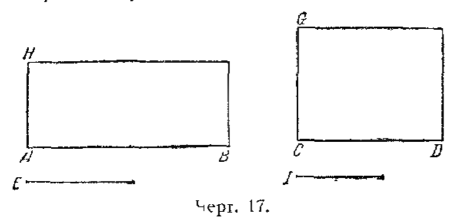
Предложение 16

Если четыре прямые пропорциональны, то прямоугольник, заключённый между крайними, равен прямоугольнику, заключённому между средними; и если прямоугольник, заключённый между крайними, равен прямоугольнику, заключённому между средними, то эти

четыре прямые будут пропорциональны.

Пусть будут четыре пропорциональные прямые AB, CD, E, I— как AB к CD, гак и E к I (черт. 17); я утверждаю, что прямоугольник, заключённый между AB, I, равен прямоугольнику, заключённому между CD, E.

[Действительно], проведём из точек A, C прямые AH, CG под прямыми углами к AB, CD и отчожим AH, рав-



ную I, а CG, равную E. И дополним параллелограммы $BH,\ DG.$

И поскольку будет, что как AB к CD, так и E к I, E же равна CG, а I равна AH, то значит, будет, что кык AB к CD, так и CG к AH. Значит, у параллелограммов BH и DG стороны при равных углах обратно пропорциональны. Из равноугольных же параллелограммов равны те, у которых стороны при равных углах обратно пропорциональны (предложение I4); значит, параллелограмм BH равен параллелограмму DG. И BH есть примоугольник, заключённый между AB, I, ибо AH равна I; а DG (прямоугольник) между CD, E, ибо E равна CG; зпачит, прямоугольник, заключённый между AB, I, равен прямоугольник, заключённый между AB, I, равен прямоугольник, заключённому между CD, E.

Но вот пусть прямоугольник, заключённый между AB, I, равен прямоугольнику, заключённому между CD, E; я утверждаю, что эти четыре прямые пропорциональны как AB к CD, так и E к I.

Действительно, после тех же построений, поскольку \langle (прямоугольник) между AB, I равен \langle прямоугольнику \rangle

между CD, E, и (прямоугольник между) AB, I есть BH, ибо AH равна I, (прямоугольник) же между CD и E есть DG, ибо CG равно E, то значит, BH равен DG. И они равноугольных параллелограммах стороны при равных углах обратно пропорциональны (предложение 14). Значит, будет, что как AB к CD, так и CG к AH. CG же равна E, а AH равна I; значит, будет, что как AB к CD, так и E к I.

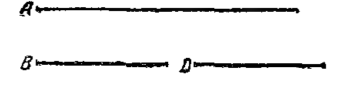
Значит, если четыре прямые пропорциональны, то прямоугольник, заключённый между крайними, равен прямоугольнику, заключённому между средними, и если прямоугольник, заключённый между крайними, равен прямоугольнику, заключённому между средними, то эти четыре прямые будут пропорциональны, что и требовалось доказать (25).

Предложение 17

Если три прямые пропорциональны, то прямоугольник, заключённый между крайними, равен квадрату на средней; и если прямоугольник, заключённый между

крайними, равен квадрату на средней, то три прямые будут пропорциональны.

Пусть три прямые A, B, C пропорциональны: как A к B, так и B к C (черт. 18);



Черт. 18.

я утверждаю, что прямоугольник, заключённый между A н C, равен квадрату на B.

Отложим D, равную B.

И поскольку будет, что как A к B, так и B к C, а B равна D, то значит, будет, что как A к B, так и D к C. Если же четыре прямые пропорциональны, то прямо-угольник, заключённый между крайними, равен прямо-угольнику, заключённому между средними (предложение 16). Значит, прямоугольник между A, C равен прямоугольнику между B, D. Но прямоугольник между B, D есть квадрат

13 Евклид

на B; нбо B равна D; значит, прямоугольник, заключённый между A, C, равен квадрату на B.

 H_0 вот пусть прямоугольник между A, C будет равен квадрату на B; я утверждаю, что как A к B, так и B к C.

Действительно, после тех же построений, поскольку (прямоугольник) между A, C равеи квадрагу на B, но квадрат на B есть (прямоугольник) между B, D (ибо B равна D), то значит, прямоугольник между A и C равен прямоугольнику между B и D. Если же прямоугольник между крайними равеи прямоугольнику между средничи. то эти четыре прямые пропорциональны (предложение 16). Значит, будет, что как A к B, так и D к C. B же равна D; значит, как A к B, так и B к C.

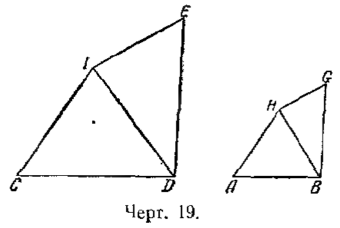
Зиачнт, если три прямые пропорциональны, то прямоугольник, заключённый между крайними, равен квадрату на средней; если прямоугольник, заключённый между крайними, равен квадрату на средней, то три прямые будут пропорциональны, что и требовалось доказать.

Предложение 18

На данной прямой построить*) прямолинейную фигуру, подобную данной прямолинейной фигуре и

подобно расположенную.

Пусть данная прямая будет AB, данная же прямолниейная фигура — CE (черт. 19); вот требуется на прямой AB построить прямолинейную фигуру, подобную прямолинейной фигуре CE и подобно расположенную.



Соединим DI и построны на прямой AB в её точках A, B угол HAB, равный углу при C, и угол ABH, рав-

^{*)} У Евклида ауаурафа — буквально «начертить».

ный CDI. Значит, остающийся угол CID равен углу AHB; значит, треугольник ICD равноуголен с треугольником HAB. Значит, будет пропорция: как ІД к НВ, так и ІС к НА и CD к AB (предложение 4). Далее, построим на прямой BH при её точках B, H угол BHG, равный углу DIE, и угол НВС, равный углу IDE (предложение 23 книги I). Значит, остающийся угол при E равеи остающемуся при G(предложение 32 книги I); значит, треугольняк IDE равноуголен треугольнику HGB; значит будет пропорция: как ID к HB, так и IE к HG и ED к GB (предложение 4). Доказано же, что и как ID к HB, так и IC к HA и CDк AB; и значит, как IC к AH, так и CD к AB и IEк IIG и ещё ED к GB. И поскольку угол CID равеи AHB, DIE we pased BHG, to sharper, sees year CIEравен всему углу АНС. Вследствие того же вот и угол CDE равен ABG. Будет же, что и угол при C равен углу при A, угол же при E равен углу при G. Значит, $\langle \phi u \rangle$ гура> АС равноугольна (фигуре> СЕ; и они имеют при равных углах пропорциональные стороны; значит, прямолинейная (фигура) AG подобна прямолинейной (фиrype> CE.

Значит, иа данной прямой построена прямолинейная фигура AG, подобная данной прямолинейной фигуре CE и подобно расположенная, что и требовалось сделать.

Предложение 19

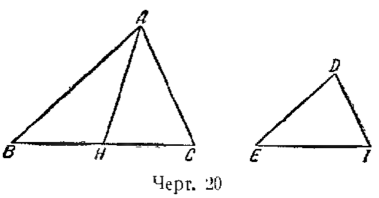
Подобные треугольники находятся друг к другу в двойном отношении *) соответственных сторон.

Пусть подобные треугольники будут ABC и DEI (черт. 20), имеющие угол при B, равный углу при E, и как AB к BC, так и DE к EI, так что BC соответственна с EI; я утверждаю, что треугольник ABC к треугольнику DEI имеет двойное отношение BC к EI.

Действительно, для BC и EI возьмём третью пропорциональную BH (предложение 11), так что будет, что как BC к EI, так и EI к BH; и соединим AH.

^{*)} Мы сказали бы теперь — «в отношении квадратов». 13*

Поскольку теперь будет, что как AB к BC, так и DE к EI, то значит, «переставляя» будет, что как AB к DE, так и BC к EI (предложение 16 книги V). Но как BC к EI, так будет и EI к BH. И значит, как AB к DE, так и EI к BH; значит, в треугольниках ABH и DEI стороны при равных углах обратно пропорциональны. Из треугольников же, имеющих по одному равному углу, равны те, у которых стороны при равных углах обратно пропорциональны (предложение 15). Значит, треугольник ABH равен треугольнику DEI. И поскольку будет, что



как BC к EI, так и EI к BH, если же три прямые пропорциональны, то первая имеет к третьей двойное отношение первой ко второй (определение 9 книги V), значит, BC имеет к BH двойное отношение BC к EI. Как же CB к BH, так и треугольник ABC к треугольнику ABH (предложение 1); и значит, треугольник ABC имеет к ABH двойное отношение BC к EI. Треугольник же ABH равен треугольнику DEI; и значит, треугольник ABC имеет к ABC имеет к ABC имеет к ABC имеет к треугольнику ABC и значит, треугольник ABC имеет к треугольнику ABC двойное отношение BC к EI.

Значит, подобные греугольники находятся друг к другу в двойном отношении соответственных стором [что и требовалось доказать].

Следствие

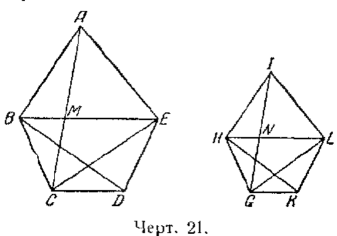
Вот из этого ясно, что если три прямые пропорциональны, то будет, что как первая к третьей, так и фигура*), построенная на первой к подобной ей и подобно

^{*)} У Евилида то єїдос — «идея», «форма». Если попимать под словом «фигура» любую прямолицейную фигуру, то «следствие»

построенной фигуре на второй [поскольку доказано, что как CB к BH, так и треугольник ABC к треугольнику ABH, то-есть DEI], что и требовалось доказать.

Предложение 20

Подобные многоугольники разделяются на подобные треугольники в равном количестве *) и в том же отношении **), что и целые (многоугольники), и многоугольник к многоугольнику имеет двойное отношение соответ-ственных сторон.



Пусть подобные многоугольники будут *ABCDE* и *IHGKL* (черт. 21) и *AB* соответствует *IH*; я утверждаю, что многоугольники *ABCDE* и *IHGKL* разделяются на подобные треугольники в равном количестве и в том же отношении, что и целые (многоугольники), и многоугольник *ABCDE* имеет к многоугольнику *IHGKL* двойное отношение *AB* к *IH*.

нужно признать несколько преждевременным. Но наличие определенного члена то позволяет думать, что в данном случае под термином «фигура» пониматась та фигура, которая рассматривалась в данном предложении, т. е. именно треугольник. В некоторых списках «Начал» вместо слова «фигура» действительно стоит «треугольник»; Гейберг считает, что это позднейшее изменени.

^{*)} εἰς ἰσα τὸ πλῆθος - буквально «на равные по количеству». **) ὑμολογα τοτςς ελοις буквально «одинаковые но отношению с целыми».

Cоединим BE, EC, HL, LG.

И поскольку многоугольник АВСОЕ подобен многоугольнику IHGKL, угол BAE равен углу HIL (определение 1). И будет, что как BA к AE, так и HI к IL (там же). Поскольку теперь будут два треугольника АВЕ, ІНС, имеющих один угол, равный одному углу, стороны же пои равных углах пропорциональные, то значит, треугольник ABE равноуголен треугольнику IHL (предложение 6): так что и подобен; значит, угол АВЕ равен ІНГ. Но и весь угол АВС равен всему углу ІНС вследствие подобия многоугольников; значит, остающийся угол EBC равен LHG. И поскольку вследствие подобня треугольников АВЕ и IHL будет, что как EB к BA, так и LH к HI, но вследствие полобия многоугольников будет, что как AB к BC, так и IH к HG, то значит, «по равенству» будет, что как EB к BC, так и LH к HG (предложение 22 кишти V), и при равных углах EBC. LHG стороны пропорциональны; значит, треугольник ЕВС равноуголен треугольнику LHG (предложение 6): так что треугольнык EBC и подобен треугольнику $\dot{L}HG$ (предложение 4. определение 1). Вследствие того же вот и треугольник ЕСО подобен треугольнику LGK. Значит, многоугольники ABCDE, IHGKL разделены на треугольники подобные и в равном количестве.

Я утверждаю, что они и в том же отношенил, что и целые, то-есть что треугольники пропорциональны, и предыдущие будут ABE, EBC, ECD, последующие же им IHL, LHG, LGK, и что многоугольник ABCDE цмеет к многоугольнику IHGKL двойное отношение соответственной стороны к соответственной стороне, то-есть AB к IH.

Действительно, соединим AC и IG. И поскольку вследствие подобия многоугольников угол ABC равен углу IHG и будет, что как AB к BC, так и IH к HG, то треугольник ABC равноуголен треугольнику IHG (предложение 6): значит, угол BAC равен HIG, угол же BCA равен HGI. И п скольку угол BAM равен HIN и также угол ABM равен IHN, то значит, и остальной угол AMB равен остальному углу INH (предложение 32 книги 1); значит,

треугольник ABM равноуголен треугольнику IHN. Подобным же вот образом докажем, что и треугольник ВМС равноуголен треугольнику $H \wedge G$. Значит, будет пропорция: как \overrightarrow{AM} к \overrightarrow{MB} , так и \overrightarrow{IN} к \overrightarrow{NH} , как же \overrightarrow{BM} к \overrightarrow{MC} , так н HN к NG (предложение 4); так что и «по равеиству» как AM к MC, так и IN к NG (предложение 22 кинги V). Но как АМ к МС, так и [треугольник] АВМ к МВС н АМЕ к ЕМС (предложение 1), ибо они (относятся) друг к другу как основания. И значит, как одна из предыдущих к одной из последующих, так и все предыдущие ко всем последующим (предложение 12 книги V); значит, как треугольник AMB к BMC, так и ABE к CBE. Но как АМВ к ВМС, так и АМ к МС; н значит, как АМ к MC, так и треугольник ABE к треугольнику EBC. Вследствие того же вот и как IN к NG, так и треугольынк IHL к треугольнику HLG . И будет, что как AM к MC, так и IN к NG; и значит, как треугольник ABEк греугольнику BEC, так и треугольник IHL к треугольнику HLG, и «переставляя», как треугольник ABE к треугольнику IHL, так и треугольник BEC к треугольнику HLG (предложение 16 книги V). Подобным же вот образом, соединив BD и HK, докажем, что и как треугольник \overrightarrow{BEC} к треугольнику \overrightarrow{LHG} , так и треугольник \overrightarrow{ECD} к треугольнику LGK. И поскольку будет, что как треугольник ABE к треугольнику IHL, так и EBC к LHG, и затем ECD к LGK, и значит, как одна из предыдущих к одной на последующих, так и все предыдущие ко всем последующим (предложение 12 книги V), значит, будет, что как треугольник АВЕ к треугольнику ІНС, так и многоугольник ABCDE к многоугольнику IHGKL. Но треугольник ABE к треугольнику IHL имеет двойное отношение соответственной столоны AB к соответственной стороне ІН, ибо подобные треугольники находятся в двойном отнопіенни соответственных сторон. И значит, многоугольник ABCDE к многоугольн..ку IHGKL имеет двойное отношение соответствениой стороны AB к соответственной стоpone IH.

Значит, подобные многоугольники разделяются на по-

1

отношении, что и целые, и многоугольник к многоугольнику имеет двойное отношение соответственных сторон (что и требовалось доказать).

Следствие

Таким же образом и для [подобных] четырёхугольников будет доказано, что они в двойном отношении соответственных сторон. Доказано же и для треугольников; так что и вообще подобные прямолинейные фигуры будут друг к другу в двойном отношении соответственных сторон, что и требовалось доказать.

[Следствие 2

И если мы для AB, IH возьмём третью пропорциональную Q, то BA имеет к Q двойное отношение AB к IH. Но и многоугольник к многоугольнику или четырёхсторонник к четырёхстороннику имеет двойное отношение соответственной стороны к соответственной стороне, т. е. AB к IH; доказано же это было относительно треугольников; так что и вообще очевидно, что если три прямые пропорциональны, то будет, что как первая к трегьей, так и (построенная) на первой фигуре к фигуре подобной и подобно построенной на второй. (26)

Предложение 21

«Фигуры», подобные одной и той же прямолинейной фигуре, подобны и между собой.

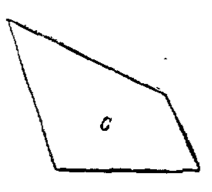
Действительно, пусть каждая из прямолинейных фигур A и B подобна C; я утверждаю, что и A подобна B (черт. 22)

Действительно, поскольку A подобна C, она равноугольна с ней и имеет при равных углах пропорциональные стороны (определение 1). Далее, поскольку B подобна C, она равноугольна с ней и имеет при равных углах пропорциональные стороны (определение 1). Значит, каждая из A и B равноугольна C и имеет при равных углах пропорциональные стороны [так что и A равноугольна B и имеет при равных углах пропорциональные

стороны]. Значит, A подобна B (определение 1), что и требовалось доказать.

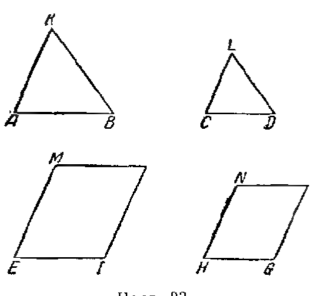
Предложение 22

Если четыре прямые пропорциональны, то и подобные и подобно построенные *) на них прямолинейные фигуры будут пропорциональны; и если подобные и подобно построенные на них прямолинейные фигуры пропорциональны, то и сами эти прямые будут пропорциональны.



Черт. 22.

Пусть четыре пропорциональные прямые будут AB, CD, EI, HG, $\langle \text{так} | \text{что} \rangle$ как AB к CD, так и EI к HG;



Черг. 23.

построим на AB и CD подобные и подобно расположенные прямолинейные фигуры KAB, LCD, а на EI и HG подобные и подобно расположенные прямолинейные фигуры MI и NG (черт. 23); я утверждаю, что как KAB к LCD, так и MI к NG.

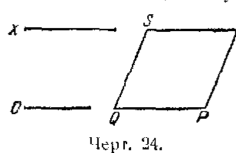
Действительно возьчём для AB, CD тре-1ью пропорциональную X, а для EI, HG тре-

тью пропорциональную O (предложеные 11). И поскольку будет, что как AB к CD, так и EI к HG как

^{*)} В подлиннике ауаугурарціуа — начерченные,

же CD к X, так и HG к O^*) (черт. 24), то значит, «по равенству» будет, что как AB к X, так и EI к O (предложение 22 книги V). Но как AB к X, так и KAB к LCD (предложение 19, следствие), как же EI к O, так и MI к NG (там же); и значит, как KAB к LCD, так и MI к NG.

Но вот пусть будег, что как KAB к LCD, так и MI к NG; я утверждаю, что будет и как AB к CD, так EI к HG. Действительно, если не будет, что как AB к CD, так и EI к IIG, то пусть будет, что как AB к CD, так



н EI к QP (предложение 12) и на QP построим прямолинейную фигуру SP, подобную и подобно расположенную каждой из фигур MI и NG (предложение 18 и предложение 21).

Поскольку теперь будет, что как AB к CD, так и

 $EI \ltimes QP$, и на AB, CD построены подобные и подобно расположенные фигуры KAB и LCD, на EI, QP же подобные и подобно расположенные (фигуры) MI и SP, то значит, будет, что как KAB к LCD, так и MI к SP. Предполагается же, что и как KAB к LCD, так и MI к NG, и значит, как MI к SP, так и MI к NG. Значит, MI имеет то же самое отношение к каждой из NG, SP; значит, NG равна SP (предложение 9 книги V) Она же ей подобна и подобно расположена; значит, HG равна QP^{**}). И госкольку будет, что как AB к CD, так и EI к QP, QP же равна HG, то значит, будет, что как AB к CD, так и EI к DP, DP же равна DP

Значит, если четыре прямые пропорциональны, то и подобные и подобно построенные на них прямолинейные фигуры будут пропорциональны; и если подобные и подобно ностроенные на них прямолинейные фигуры пропорциональны, то и сами эти прямые будут пропорциональны, что и требовалось доказать.

^{*)} Ибо по предположению. $AB \ CD = CD: X$ и EI: HG = HG: G и AB: CD = EI: HG (Гейберг).

^{**)} Ибо, если $NG:SP = HG^2:QP^2$ (предложение 20) и NG = SP, то будет $QP^2 = HG^2$, т. е. QP = HG (Гейберг),

[Лемма]

[А что если прямолинейные фигуры равиы и подобны, то будут равны между собой и их соответственные стороны, мы докажем так.

Пусть равные и подобные прямолинейные фигуры будут NG, SR и пусть будет, что как GH к HN, так и RP к PS; я утверждаю, что RP равно GH.

Действительно, если они не равны, то одна из них будет больше. Пусть RP будет больше GH. И поскольку будет, что как RP к PS, так и GH к HN, и, «переставляя», как RP к GH, так и PS к HN, RP же больше GH, то значит, и PS больше HN; так что и RS больше GN. Но она и равна, что невозможно. Значит, не будет RP неравной HG; значит, она равна, что и требовалось доказать.]

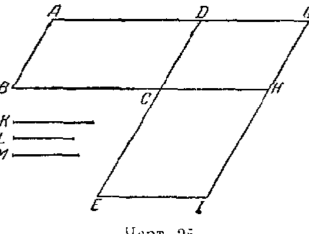
Предложение 23

Равноугольные параллелограммы имеют друг к другу составное отношение их сторон.

Пусть будут равноугольные параллелограммы AC. CI. имеющие угол BCD, равный ECH (черт. 25); я утверждаю,

парадлелограмм ηTO АС имеет к парадлелограмму CI отпошеине, составленное из <отношелий сторон>.

Действительно, номестим их так, чтобы / -BC была по прямой с M-CH; значиг, и DCбудет по прямой с СЕ И дополним парадлелограмм DH_i отложим



Черт. 25.

некоторую прямую K и сделаем, чтобы как BC к CH, так и K к L, как же DC к CE, так в L к M.

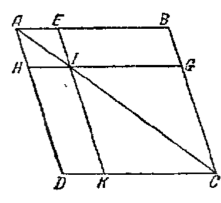
Значит, отношения K к L и L к M такие же, что и огнопіення сторон, (именно) ВС к СН и ДС к СЕ. Но отношение K к M составляется из отношений K к L и

L к M; так что и K имеет к M отношение, составленное из (стношений) сторон. И поскольку будет, что как BC к CH, так и параллелограмм AC к CG (предложение 1), но как BC к CH, так и K к L, то значит, как K к L, так и AC к CG. Далее, поскольку будет, что как DC к CE, так и параллелограмм CG к CI (предложение 1), но как DC к CE, так и L к M, и значит, как L к M, так и параллелограмму CI. По скольку теперь доказано, что как K к L, так и параллелограмм AC к параллелограмму AC, как же AC к параллелограмму AC к AC к параллелограмму AC к AC к параллелограмму AC к AC к AC к AC к параллелограмму AC к AC к AC к параллелограмму AC к AC к AC к AC к параллелограмму AC к AC к

Значит, равноугольные параллелограммы имеют друг к другу составное отношение их сторон, что и требовалось доказать.

Предложение 24

Во всяком параллелограмме параллелограммы на диаметре подобны и целому и между собой.



Черт. 26.

Пусть будет нараллелограмм ABCD, диаметр же его AC, параллелограммы же на AC нусть будуг EH и GK (черт. 26); я утверждаю, что каждый из паралчелограммов EH, GK подобен целому ABCD и друг другу.

Действительно, поскольку в треугольнике ABC нарадлельно одной из сторон BC проведена EI, то будет пропорцая – как BE

к EA, так и CI к IA (предложение 2). Далге, поскольку в треугольнике ACD гараллельно одной из сторон CD проведена IH, будет пропорция— как CI к IA, так и DH к HA (там же). Но как CI к IA, так по докавани му и BE к EA; и значит, как BE к EA, так и

DH к HA, и значит, «соединяя» (предложение книги V) как BA к AE, так и DA к AH, и «переставляя» как BA к AD, так и EA к AH (предложение 16 книги V). Значит, в параллелограммах ABCD, EH стороны при общем угле BAD пропорциональны. И поскольку HI параллельна DC, то угол AIH будет равен DCA (предложение 29 книги I); и DAC есть общий угол двух треугольников ADC, AHI; значит, треугольник ADC равноуголен треугольнику АНІ (предложение 32 книги I). Вот вследствие того же и треугольник ACB равиоуголен треугольнику AIE, и весь парадлелограмм ABCD равноуголен парадлелограмму EH. Значит, будет пронорция: как AD к DC_1 так и AH к HI, как же DC к CA, так и HI к IA, как же AC к CB, так и AI к IE, и ещё, как CB к BA, так и IE к EA (предложение 4). И поскольку доказано, что как DC к CA, так и HI к IA, как же AC к CB, так и AI к IE, то значит, «по равенству» (предложение 22 книги V) будет, что как DC к CB, так и HI к IE. Зиячнт, в параллелограммах АВСО, ЕН стороны при равных углах пропорциональны *); значит, параллелограмм ABCDподобен нараллелограмму ЕН. Вследствие того же вот и парадлело рамм АВСО подобен парадлелограмму КС; значит, каждый из параллелограммов ЕН, СК подобен [параллелограмму] АВСД. (Фигуры) же, подобные одной и той же прямолинейной фигуре, подобны и между собой (предложение 21); и значит, параллелограмм ЕН подобен параллелограмму СК.

Значит, во всяком параллелограмме параллелограммы на дияметре подобны и целому и между собой, что и требовалось доказать.

Предложение 25

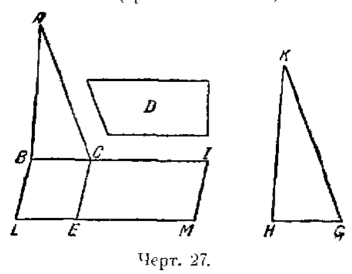
Построить подобную данной прямолинейной фигуре и равную другой данной ту же «фигуру».

Пусть ABC будет та данная прямолинейная фигура, которой должна быть подобна строящаяся, D же та, ко-

^{*)} Ибо доказано, что BA:AD:EA:AH, AD.DC=AH:HI, HI:IE=DC:CB, IE:EA=CB:BA (Гейберг).

торой должиа быть равна (черт. 27); вот требуется построить подобную ABC и равную D ту же $\langle \phi$ игуру \rangle .

"Приложим» к ВС нараллелограмм ВЕ, равный треугольнику АВС (черт. 27) (предложение 44 книги I), к СЕ же нараллелограмм СМ, равный D, в угле ІСЕ, который равен СВС (предложение 45 книги I). Значит, ВС будет по прямой с СІ, а LE с ЕМ. И возьмём для ВС и СІ среднюю пропорциональную НС (предложение 13) и построим на НС (греугольник) КНС, подобный и подобно расположенный с АВС (предложение 18).

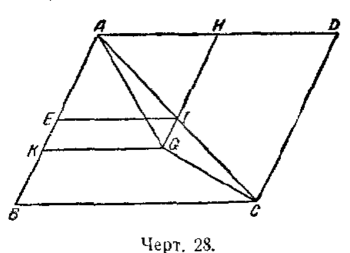


И поскольку будет, что как BC к HG, так и HG к CI, если же гри прямые пропорциональны, то будет, что как первая к третьей, так и фигура, $\langle noctpoenhan \rangle$ на первой к подобной и подобно построенной на второй (предложение 19, следствие), значит, будет, что как BC к CI, так и треугольник ABC к треугольнику KHG. Но и как BC к CI, так и параллелограмм BE к параллелограмму EI (предложение 1). И значит, как треугольник ABC к треугольнику KHG. так и параллелограмм BE к параллелограмму EI; значит «переставляя», как треугольник ABC к параллелограмму EI; значит «переставляя», как треугольник ABC к параллелограмму EI (предложение 16 кънги V). Трсугольник же ABC равен параллелограмму EI; значит, и греугольник EI равен EI0 равен параллелограмму EI1. Но параллелограмм EI1 равен EI2 и значит, EI3 равен EI4 подобен EI5 и значит, EI6 подобен EI7 и значит, EI7 равен EI8 и значит, EI9 равен EI9 и значит, EI9 равен EI1 и значит, EI10 параллелограмм EI11 параллелограмм EI12 параллелограмм EI12 параллелограмм EI12 параллелограмм EI12 параллелограмм EI2 параллело

Значит, построена подобная данной прямолинейной фигуре ABC и равная другой данной D та же (фигура) KHG, что и требовалось сделать.

Предложение 26

Если от параллелограмма отнимается параллелограмм, подобный и подобно расположенный целому, имеющий с ним общий угол, то он будет на том же диаметре, что и целый.



Пусть от параллелограмма ABCD отнимается параллелограмм AI (черт. 28), подобный и подобно расположенный с ABCD, имеющий с ним общий угол DAB; я утверждаю, что ABCD будет на том же днаметре, что и AI.

Действительио, пусть не так, но если возможно, пусть [у них] будет диаметр AGC; продолженную HI доведём до G и через G параллельно каждой из AD, BC проведём GK (предложение 31 и 30 кинги 1).

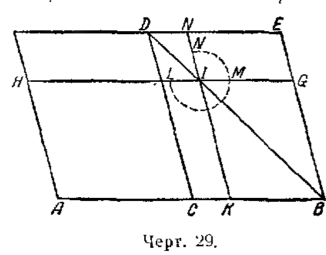
Поскольку теперь ABCD будет на том же диаметре, что KH, будет значит, что как DA к AB, так и HA к AK. Вследствие же подобня ABCD, EH будет, что и как DA к AB, так и HA к AE (определение 1); и значит, как HA к AK, так и HA к AE. Значит, HA к каждой из AK, AE имеет то же отношение. Значит, AE равна AK (предложение 9 кинги V), меньшая большей, что невозможно. Значит, не будет ABCD не па том же диаметре, что и AI;

значит, параллелограмм ABCD будет на том же диаметре, что и параллелограмм AI.

Значит, если от параллелограмма отнимается параллелограмм, подобный и подобно расположенный целому, имеющий с ним общий у ол, то он будет на том же диаметре, что и целый, что и требовалось доказать.

Предложение 27

Из всех параллелограммов, приложенных к той же прямой и имеющих недостатки в виде параллелограммов*), подобных и подобно расположенных <параллело-



грамму), построенному на половине, наибольшим будет [параллелограмм], приложенный к половине и подобный своему недостатку,

Пусть прямая будет AB, пусть она рассечена пополам в C и пусть к прямой AB приложен параллелограмм AD

(черт. 29), имеющий недостаток в виде параллелограмма DB, построенного на половине AB, т. е. CB; я утверждаю, что из всех параллелограммов, приложенных к AB, имеющих недостатки в виде [параллелограммов], подобных и подобно расположенных с DB, наибольший будет AD. Приложим к прямой AB параллелограмми AI, имеющий недостаток в виде параллелограмма IB, подобного и по-

^{*)} Несколько вольный перевод евклидова ідсілочном єї бель параділ дографилос — недостающих парадлельно-линейными фигурами. Кроме того, следует сказать, что здесь, как и в других случаях, термин ідсілом остаётся не вполне выясненным. Недостаток парадлелограмма ACD, построенного на прямой AB (при AC < AB) — это прилежащий к нему справа парадлелограмм CBED, который вместе с ACD даёт весь построенный на AB парадлелограмм.

добно расположенного с DB, я утверждаю, что AD больше AI

Действительно, поскольку параллелограмм DB подобен параллелограмму IB, то они будут на одном и том же днаметре (предложение 26). Проведём их диаметр DB и достроим чертёж 4).

Поскольку теперь CI рав a IE (предложение 43 книги I), IB же общая, то значит, вся CG равна всей KE. Но CG равна CH, поскольку и AC (равна) CB (предложение 1). И значит, HC равна EK. Прибавим общую CI; значит, весь AI равен гномону LMN; так что параллелограмм DB, T, E, AD, болыпе нараллелограмма AI.

Значит, из всех параллелограмиов, приложенных к той же прямой и имеющих недостатки в виде параллелограммов, подобных и подобно расположенных (параллелограмму), построенному на половине, наибольщим будет приложенный к половине, что и требовалось доказать (27, 28).

Предложение 28

К ланной прямой при гожить равчый данной прямолинейной фигуре параллелограмм, имеющий недостаток в виде параллелограмма, подобного данному; необходимо же, чтобы данная прямолинейная фигура [равную которой надо приложить], была не больше (фигуры), построенной на половине, подобной недостатку [от (фигуры) на половине и подобную которой надо взять в недостатке].

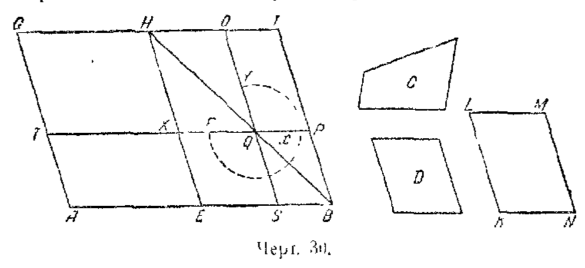
Пусть данная прямая будет AB, данная же прямолинейная фигура, равную которой следует приложить к AB(черт. 30), пусть будет C, не большая построенной на половине AB и подобной педостатку, та же, которой должен быть подобен недостаток, пусть будет D; вот требуется к данной прямой приложить параллелограмм, равный данной прямолипейной фигуре C с недостатком в виде параллелограмма, подобного D.

 $^{^*}$ і хатадыраф $^3\omega$ то охупа — то же самое выражение, что и в предложениях 7 и 8 книги 1_{ullet}

¹⁴ Евилиа

Рассечём AB польдам в точке E и на EB построим EBIH, подобный и подобно расположенный с D (предложение 18), и дополним нарадлелограмм AH.

Если теперь AH равен C, то заданное уже было бы следано, нбо к данной прямой AB приложен равный данной прямодинейной фитуре C парадлелограмм AH, у которого недостаток в виде парадлелограмма HB, подобного D.



Гели же нег, то пусть GE будет больше C. H + GE рав ю HB; значит, HB больше C. Вот постролм равную тому избытку, на сколько HB больше C, а также полобную и подобно D расположенную ту же $\langle \text{фигуру} \rangle KLMN$ (предложение 25). Но D подобна HB; и значит, KM подобна IIB (предложение 21). Пусть теперь KL будет соответственной HE, LM же $\langle \text{соответственной} \rangle HI$. И поскольку HB равга C, KM $\langle \text{вместе} \rangle$, то значит, HB больше KM; значит, HE больше KZ, а HI больше LM^*). Отложим HX, равную KL, HO же, равную LM, и донолним параллелограми XHOQ; значит, [HQ] равен и подобен [HB] (предложение 21); значит, [HQ] будет на одном и том же

^{*)} Ибо по предложению 20 будет: $HB:KM - HE^{2}:KL^{2} = HI^{2}:LM^{2}$. Уже если HB > KM, го будет $HE^{2} > KL^{2}$, $HI^{2} > LM^{2}$, г. е. HE > KL, HI > LM (Гейберг).

 M^*) Так как HB подобен KM, то $\angle OHX = \angle KLM$. Значит, HQ и KM равноугольны, а поэтому и подобны (определение 1) и равны (предложение 14) (Гейберг).

диаметре с НВ (предложение 26). Пусть их диаметр бу-

тет HQB, и достроим чертёж*).

Теперь, поскольку BH равна C, KM «вместе», из которых KM равна HQ, то значит, остаток-гиомон YxF равен остатку C. И поскольку OP равен XS (предложение 43 книги 1), прибавим обную QB, значит, вся OB равна всей XB.

Но XB равен TE, поскольку и сторона AE равча стороне EB (предложение I); и значит, TE равен OB. Прибавим общую XS; значит, вся TS равна всему гномону FxY. Но доказано, что тночон FxY равен C; и значит, TS ра-

вен *С*.

Значит, к данной прямой AB приложен равный данной прямолинейной фигуре C параллелограмм ST, имеющий недостаток в виде параллелограмма, подобного D [поскольку QB подобна $HQ]^{3/8}$), что и требовалось сделать (29).

¹ Предложение 29

K данной прямой приложить равный данной прямо-линейной фигуре параллелограмм с избытком ***) в виде

параллелограмма, подобного данному.

Пусть данная прямая будет AB, данная же прямолинейная фигура, равную которой следует приложить к AB, пусть будет C, а та, которой должен быть подобен избыток, пусть будет D (черт. 31); вот требуется к прямой AB приложить равный прямолинейной фигуре C параллелограми с избытком в виде нараллелограмма, подобного D.

Рассечём AB пополам в \vec{E} и на EB построим подобный и подобно расположенный D парадледограмм BI и по-

**) Ибо QB подобна HQ (по предложению 24) и подобна D. Поставлениые в скобках слова подложны, ибо без причины дела-

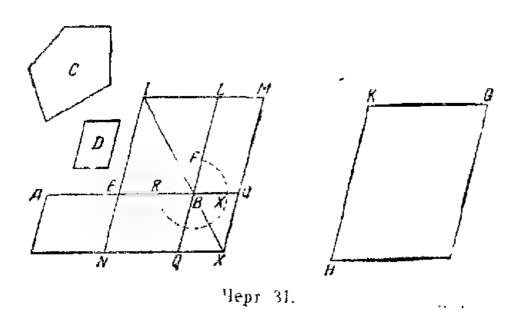
ется упоминание о HQ (Гейберг).

^{*) /}aта (түсэс ю то э/диа - - см. пред тожение 27,

^{***)} Термин отгрвало страдает тем же недостатком, что и ${\rm kh}$ строи. Если взять прямые EO и EB, то при EO > EB избыльом надо считать параллелограмм BOLM, который следует отнять от всего параллелограмма EOMI, чтобы получить параллелограмм EBLI, построенный только на стороне EB.

строим равный вместе взятым BI, C, подобный и подобно расположенный D (предложение 25) (параллелограмм) HG.

Пусть KG будет соответственной IL, а KH соответственной IE. И поскольку HG больше IB, то значит, и KG больше IL, а KH больше IE. Продолжим IL, IE и пусть ILM будет равна KG, а IEN равна KH, и дополним MN; значит, MN равен и подобен HG. Но HG подобен EL; значит, и MN подобен EL (предложение



21); значит, EL будет на одном диаметре с MN (предложение 25). Проветём диаметр их IX и достроим чертёж.

Поскольку HG равен EL, C (вместе), но HG равен MN, то значит, и MN равен EL, C (вместе). Отнимем общую EL, значит, остаток гномон RXF равен C. И поскольку AE равна EB, то и AN равен NB, то-есть LO (предложение 43 книги I). Прибавим общую EX; значит, весь AX равен гномону RXF. Но гномон RXF равен C; и значит, AX равен C.

Значит, к данной прямой AB приложен равный прямолинейной фигуре C параллелограмм AX с избытком в виде параллелограмма QO, подобного D, поскольку и OQ подобен EL (предложение 24), что и требовалось сделать (30)

Предложение 30

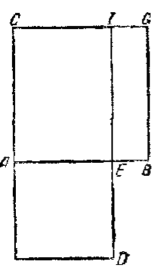
Данную ограниченную прямую рассечь в крайнем и среднем отношении.

Пусть данная ограниченная прямая будет AB; вог

требуется рассечь прямую АВ в крайнем и среднем отношении (черт. 32).

Построим на AB квадрат BC и приложим к AC равный BC параллелограмм CD с избытком — фигурой AD, подобной BC (предложение 29).

BC же есть квадрат; значит, и AD квадрат. И поскольку BC равен CD, то отнимем общее CE; значит, остаток BI равен остатку AD. Он же п равноуголен ему*); значит, в BI и AD сгороны при равных углах обратно пропорциональны (предложение 14); значит, будет, что как IE к ED, так и AE к EB. Но IE равна AB**), ED же



Tepr. 32,

равна AE. Значит, будет, что как BA к AE, так и AE к EB. Но AB больше AE; значит, и AE больше EB (предложение 14 книги V).

Значит, прямая AB рассечена и E в крайнем и среднем отношении (определение 3) и больший её отрезок AE, ч.о и требовалось сделать (31, 32).

Предложение 31

В прямоугольных треугольниках фигура на стороне, стягивающей прямой угол, равна (вместе взятым) фигурам на сторонах, заключающих прямой угол, подобным ей и подобно построенным.

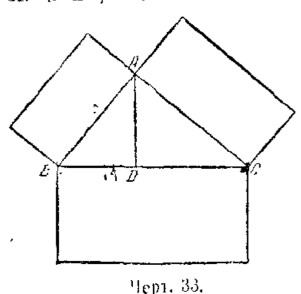
Пусть будет прямоугольный треугольник ABC, имеющий прямой угол BAC; я утверждаю, что фигура на BC равна

^{*)} Ибо оба прямоугольники (Гейберг).
**) Ибо IE = AC (предложение 34 книги 1) и AC = AB (Гейберг).

фигурам на ВА и АС, подобным и подоби построенным

(черт. 33).

Проведём перисвід куляр AD. Поскольку теперь в прямоугольном треугольнике ABC на прямого угла при A проведён к основанию BC перпендикуляр AD, треугольники ABD и ADC при перпендикуляре подобны и целому ABCи уежду собой (предложение 8). И поскольку ABC полобен ABD, то (по определению 1) значит, будет, что как CB к BA, так и AB к BD. Н поскольку три прямые



дет, что как первая к претьей, так и фигура на нервой к фигуре на второй, ей подоблой и подобно построенной (предложение 19, следствие). Значит, как СВ к ВО, так и фигура на СВ к подоблой и подоблой и подобло построенной на ВА. Вот вследстви, того же и так ВС к СО, так и фигура на ВС к (фигуре) на СА*).

пропорциональны, то бу-

Так что и как BC к BD, DC (вместе), так и фигура на BC к (фигурам, на BA, AC, подобным и подобно построенным ""). BC же равна BD. DC (вместе); значил, и фигура на BC равна (вместе взятым) фигурам на BA, AC, подобным и подобно расположенным "").

$$CD:BD = h;c,$$

 $(CD + BD):BD = (b + c):c,$
 $(CD + BD):(b + c) = BD:c = BC:a,$
 $BC:(CD + BD) = a.(b + c)$ (Feffdepr).

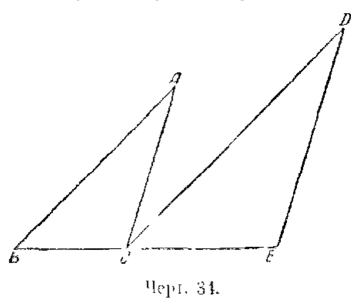
>у Ибэ ABC полобия ADC. Значит, BC:CA = CA:CD (Гейберг). >т Пусть построенные на BC, AC и AB физуры будут a, b, c. Мы показали, что BC:BD = a:c, BC:CD = a:b. Значит, BC:a = CD:b = BD:c,

^{****)} Ибо $BC: a = (CD + BD): (b + c) = BC: (b \cdot -c)$. Поэтому a = b + c (предложение 9 кинги V) (Гейберг).

Значит, в прямоутольных треугольниках фигура на староле, стягивающей прямой угол, равиз (вместе взятыч) фигурам на сторонах, заключающих прямой угол, подобным ей и полобно гостроенным, что и требовалось доказать (33, 34).

Предложение 32

Если два треугольника, имеющих две стороны пропорциональные двум стэронам, приставляются одним



углом, так, чтобы соответственные стороны были и параллельны, то остальные стороны треугольников будут по (одной) прямой.

 \mathbf{P}

Пусть будут два треугольника ABC, DCE, имеющих две стороны BA, AC пропорциональные двум сторонам DC, DE, как AB к AC так и DC к DE, и AB параллельна DC, AC же DE, я утверждаю, что BC будет по $\langle \text{одной} \rangle$ прямой с CE (черт. 34).

Действительно, поскольку AB парадледьна DC и на илх упада прямая AC, то дакрестлежение углы BAC, ACD равны между собой (предлежение 29 кинги I).

Вот вследствие того же и угол CDE равен углу ACD. Так что и угол BAC равен углу CDE. И поскольку есть два треугольника ABC, DCE, имеющих один угол при A, равный одному углу при D, стороны же при равных

углах пропорциональные; как BA к AC, так и CD к DE, то значит, треугольник ABC равноуголен треугольник у DCE (предложение 6); значит, угол ABC равен углу DCE. Доказано же, что п угол ACD равен BAC; значит, весь угол ACE равен двум углам ABC, BAC. Прибавим общий уго г ACB; значит, углы ACE, ACB равны BAC, ACB н CBA. Но углы BAC, ABC, ACB равны двум прямым; в значит, углы ACE, ACB равны двум прямым; в значит, углы ACE, ACB равны двум прямым. Вот на некоторой прямой AC при её точке C две прямые BC, CE, расположенные не с одной стороны, образуют смежные углы ACE, ACB, (вместе) равные двум прямым; значит, BC будет по (одной) прямой с CE (предложение 14 книги I).

Значит, если два треугольника, имеющих две стороны, пропорциональные двум сторонам, приставляются одним углом так, чтобы соответственные стороны были и параллельны, то остальные стороны будут находиться на одной прямой, что и требовалось доказать (35).

Предложение 33

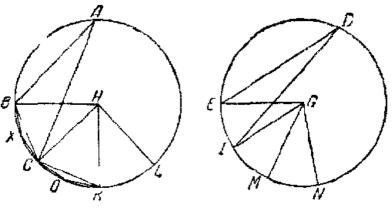
В равных кругах углы имеют то же отношение, что обводы, на которых они стоят, будут ли они находиться при центре или при обводах.

Пусть будут равные круги ABC, DEI, и пусть при их центрах H, G будут углы BHC, EGI, на обводах же углы BAC, EDI; я утверждаю, что будет как обвод BC к обводу EI, так и угол BHC к углу EGI и как угол BAC к углу EDI (черт. 35).

Отложим подряд сколько угодно равных обводу BC смежных $\langle дуг \rangle$ CK, KL и столько же равных обводу $EI \langle дуг \rangle$ IM, MN и соединим HK, HL, GM, GN.

Теперь, поскольку равны между собой обводы BC. CK, KL, будут равны между собой и углы BHC, CHK, KHL (предложение 27 книги III); значит, сколько раз обвод BL кратен обводу BC, столько же раз угол BHL кратен углу BHC. Вот вследствие того же и сколько раз обвод EN кратен обводу EI, столько же раз и угол NGE кратен EGI. Значит, если обвод BL равен обводу EN, то и угол BHL равен углу EGN, и ссли обвод BL больше

обвода EN, то и угол BHL больше EGN, и если меньше, то меньше. Вот для четырёх величин — двух обводов BC, EI и двух углов BHC, EGI взяты обвода BC и угла BHC равнократные — обвод BL и угол BHL, дуги же EI и угла EGI равнократные — обвод EN и угол EGN. И доказано, что если обвод BL превышлет обвод EN, то



Черг. 35.

и угол BHL превышает угол EGN, и если равен, то равен, и если меньше, то меньше. Значит, будет, что как (определение 5 книги V) обвод BC к EI, так и угол BHC к EGI (предложение 15 книги V). Но как угол BHC к EGI, так и BAC к EDI (предложение 15 книги V), ибо каждый вдвое больше другого (предложение 20 книги III). И значит, как обвод BC к обводу EI, так и угол BHC к EGI и угол BAC к EDI.

Значит, в равных кругах углы имеют то же отношение, что обводы, на которых они стоят, будут ли они находиться при центре или при обводах, что и требоватось доказать (36, 37).





КОММЕНТАРИИ

Д.Д. Мордухай Болтовского



комментарии к книге і

1. Евклидовы определення. Большую ощибку делают те комментаторы, которые видят в евклидовых определениях коминальные (чисто словесные) определения. Начало этой ошибки относится к XVII в., когда признавали только два рода опрелелений: реальные и номинальные 1), причём первые мыслились согласно общему мировоззрению того времени иначе, чем мыслились определения в античное время.

Такой взгляд проводится в XVIII в. Ламбертом 2). «То, что Евклид предпосылает в определениях, - говорит он, - это только номенклатура; он делает не что иное, как то, что делает насовщик или какой-либо другой ремеслениях, который, начиная обучать ученика, знакомит его прежде всего с названием своих

инструментов».

Номинальный характер в евклидовых определениях видел и Кестнер 3) на том основании, что Евклид не старался оправ-

дать своих определений.

Следует обратить внимание, что в определениях 10, 11, 13, 14, 17, 18 и др. книги 1 стоит «есть», а «называется» только в 9, 10, 16. Уже это одно говорит в пользу того, что мы эдесь имеем не номинальные определения, а определения-описания, которые представляют собой типичные античные определения, правда, смешанные с гекетаческими определениями более раннего типа.

Я предлагаю чигателю внимательно прочесть евклидовы

определения.

Определение 1. «точка есть то, что не имеет частей». Затем идёт определение зинии: «длина без ширины». Всё это, конечно.

2) Lambert, Organon, r. 1, crp. 32. Deutscher Gelehrter

^{1) (}Arnauld et Nicole), L'art de penser (порт-роялевская логика), 1662.

Briciwechsel, r. IV, Brief an Holland, 1764, crp. 23.

3) Kästner, Phi'osophisch-Mathematische Abhandlungen, s. Wass heisst in Euclid's Geometrie möglich? § 13, crp 17.

логически не действующие определения, описания, не имеющие отношения к выводам, относящимся к точке и линии.

Но затем следует определение 3: «Концы же линин точки». Здесь не да тся названия и вовсе не исследуется сущность концов; это, конечно, не второе определение точки, которая уже определена; это просто констатирование геометрического факта; в концах линип точки.

Четвёртое определение, тоже догически не действующее, имеет явно выраженный характер описания: «Прямая линка есть та, которая равно расположена по отлошению к точкам на ней» (см. комментарий 4).

Определение 10 прямого угла не следует толковать в том смысле, что название «прямой угол» даётся тому углу, который равен своему смежному, а в том, что угол, который в таком стучае получается, есть как раз тот, который праввается прямым.

То же относится и к определению прямой, перпенликутяр-

пой к плоскости (предложение 3 книги XI).

Неужели определение 13, говорящее, что граница есть то, что является наиболее внешици в вещи (оконечность ее), будет определением в нашем смыслей Это опять только выявление характерного свойства сого, что известно и что уже имеет определёниее иззвание.

Только том, гле указываемыми в определении признаками вещь внолне определяется, и гле термии такой, что можно геометру принисать его введение, мож ю ещё видеть номинальное определение, а именно, в определениях 19, 20, 21, 22, 23 кинги 1

Начал.

Выявляя характерные признаки геометрических объектов, некоторые свылидовы определения носят характер аксиом и могут быть сформулированы как аксиомы, но при этом можно прибавить: в высшей стопени очевидные. Так, в определении I книги III Пачал устанавливается равенство кругов по равенству диаметров, что в лекоторых учебликах XVII в. выставляется как аксиома.

К числу такого рода определений я отношу и определение 11 ини и 111 «Подобные сегменты те, которые заключают равные углы или в которых углы друг другу равны».

То же следует думать и об определении подобня прямо-

линейных фигур (определение 1 кинги VI).

В книге V имеется определение 3 отношения; отношение — это зависилость двух однородных величин по комичеству 4).

Это, конечно, погически не действующее и очень общее определение. Но за ним следует определение 4, говорят, что

⁴⁾ Д. Мордухай-Болговской, К истории пятой книги Пачал Евклида, Математическое Образование, 1916.

величины имеют отношение друг к другу, если они, взятые кратно, мэгут превзойти друг друга.

Это определение тоже обнаруживает акспоматический характер; оно указывает, когда такая зависимость, о которой

говориг определение 3, имеет место.

Описательные определения мы изходим и до Евклида, например, у Плагона в), который в диалоге «Нарменид» говорит, что прямая — это линия, середина которой покрывает оба конца; это сводится к зрительному эксперименту наз прямой, при

котором прямая представляется точкой.

Определения Герона в представляют развитие евклидовых описательных определений, а именно, в направлении более подробного и более лёгкого описания. Герон рассказывает, что линия не имеет ни ширины, ни глубины, что она возникает, если точка движется сверху вниз без перерыва, что она составляется из точек и ограничена точками и что она представляет границы поверхности. К тому, что Евклид говорит о прямой, Герон прибавляет то, что она (как это до него отмечает ещё Архимед) кратчайшая из линий, имеющих те же концы. К евклидову определению плоскости он прибавляет, что прямая с двумя точками на плоскости целиком оказывается ил ней.

К генетическим определениям (т. е. определениям, дающим стособ образования вещи) можно отнести только содержащиеся в книге λ 1 определения шара (14), конуса (18) и цилиндра (21).

Но почему Евклия не даёт и окружности, а через нее т

кругу, тоже генетическое определение?

Не проще было бы получить круг вращением прямой около неподвижной точки, чем определять окружность равенством

расстояний от центра?

Я думаю, что раньше так и было Окружность являлась кривой, проводимой циркулем; только потом произошло расслоение из определение 15 и постулат 3, утверждающий возможность получить циркулем кривую линию со свойствами определения 15.

Что же каслется шара, то здесь де ю обстоит как раз и соборот: для него первоначально не могло существовать генетического определения, а могло быть только описание; оно, вероятно, и существовало в форме, аналогичной определению илоскости, и при этом не для шара непосредствению, а для его поверхности. Вероятно, она определялась равенством расстояний от центра; генетическое же определение было вызвано предложением 18 кинги XII, дающим отношение объёмов двух шароя.

б) Платов, Творения, дналог «Парменид». Пер. Карповаили Соловьера, Спб. 1863—1879 и 1899—1903.

b) Heronis Alexandrini, Opera, bearbeitet von Schmidt, Schoene, Heiberg, Leipzig, 1899—1912,

Аристотель 7,8) говорит обычно голько о реальных определениях, хотя от него идёт различение номинальных и реальных определений,

По Вейдлеру 9) номинальные определения дают только признаки различаемых вещей, реальные же говорят о происхождении. При таком понимании негенетические евклидовы определения оказываются номинальными.

В заключение заметим, что Лейбниц 10) номинальные определения понимает шире, чем просто словесные; опи указывают признаки, по которым можно отличить одну вещь от другой. Реальными же будут такие, которые выявляют возможность существования вещей; иначе говоря, реальными будут только оправданные определения.

Казалось бы, что с этой точки врения следует все определения Евктила принять за поминальные. Но с точки зрения Евклида вводимые определения, повидимому, оправдывались интупцией; поэтому и с этой точки зрения его описательные опре-

деления не являются номинальными.

2. Точка. Существует несколько определений точки 11). Прежде всего отрицательные, против которых решительно выступают многие методисты. Таково евклидово определение; в иём отмечается неделимость точки, так что совершенно одинаково определяется и точка и актуально-бесконечно малое неделимое в смысле Кеплера и Кавальери; оба попятия сливаются.

Конечно, евклидово определение точки менее всего подходило к пдеям того времени, когда практиковался метод неделимых. Гораздо лучше с этими идеями ладило определение Герона 12) - точка то, что не имеет величины (по нашему протяжения).

Но героновское определение, как и другие отрицательные определения, грешит тем, что под него подходит и много других вещей, ничего общего не имеющих с точкой.

В средние века подчёркивалось, что точка есть место без протяжения ¹³).

A ristotelis, Opera, ed. Dldot. Analytica Posteriora. Kii. 2.

стр. 3, 7. Торіса, кн. 7, стр. 3.

⁸⁾ Joh. Broscius, Aristotells et Euclidis defensio contra Petrum Ramum, Amstelodami, 1640, - Meynard, Abrege et définitions des sciences principales et des plusieurs de leurs termes, Paris, 1694.

⁹⁾ Weidlerus, Institutiones Mathemalicae. Vitenbergae, 1751, Prologium.

¹⁰⁾ Leibniz, Opera, ed. Gerhardt, r. IV, cip. 452, Leitre à Tschlinhausen.

¹¹⁾ См. прим. 8. 12) См. прим. 6.

^{18,} Mich. Psellus, Compendium Mathematicum Leyden, 1647. — Savilius, Lectiones mathematicae et opticae III. — Fre-

За положительное определение точки выставляется обычно то, которым пользуется современный учебник, заставляющий мыслить точку, согласно определению 3 Евклида (являющемуся для Евклида по существу аксиомой), как границу линии. С метолической точки эрения оно является лучшим.

Определение точки и линии как границы находим у Бальцера, Кататана, Рушэ-Комберусса, Бланшэ. Рейхенбенгер собирает различные определения точки: 1) точка не имеет измерений 2) не имеет ни длины, ни шарицы, ни глубины, 3) единое и не-

делимое, наименьшее различимое.

В чисто схоластическом направлении идёт Патриций 14), пытающийся построить основы геометрии: точка для него не только то, что не имеет частей, но ещё и то, что неделимо (ибо части могут получаться и не процессом деления, который относится к континууму). Затем точка — не количество, точка не может быть больше и не может быть меньше (возрастающее им мыслитля независимо от делимости). Точка не сравнима. Она не измерима. Она не занимает никакого пространства. К этим свойствам он присоетиняет ещё ряд других, причём всегда отрицательных.

3. Линия. Евклидово второе определение в несколько неуклюжей форме выражает, что линия есть протяжение одного измерения. Интересно отметнъ, что некоторые выставляют характерным свойством линии не её одномерность, а её двусторонность в том смысте, что от всякой точки она протягивается только в две стороны, а не в бесконечное множество

сторон, как поверхность.

Такое определение, конечно, относится только к бесконечно продолженным линиям, а не к отрезкам, так как в случае ограниченности на одном конце линия прогягивается голько в одну

сторону (полупрямая) или совсем не протягивается.

Обычно школьное определение линии как границы поверхности иногда заменяет: я форономическим (в основе которого лежит движение): линия есть то, что описывается движущейся точкой.

Всякое не только форономическое, но даже генетическое определение использует то представление о геометрическом объекте, которое ученик имеет, хотя и в смутной форме, до

senlus, Der mathem. Punkt. Zeitschrift der mathem. Unterricht, r. 1V, crp. 350-354.

¹⁴⁾ Patricius, Scientia nova, XVI B.

¹⁶⁾ H. Müller, Lehrbuch der Geometrie Leipzig, 1874.

¹⁵ Евклия

начала изучения геометрии. И к этому представлению геометри-

ческий учебник должен приспособляться.

Нельзя отрицать, что некоторые форономические приёмы с методической точки зрения счень ценны, но форономическое определение прямой как линии, не меняющей положения при вращательном движении, с закреплёнными двумя концами совершенно не годится. Это определение приписывается Платопу: оно приводится Проклом, затем Лейбницем, Определение примой единственностью направления лучше, по для учебника напболее удобно то свойство, которое намечается самим Евклидом 16).

Следует уяснить себе, что Евклид (в определении 4) имсет в виду из зерни эсть прямой, т. е. сохранение всех её свойств в различных точках. Они здесь таковы же, как там. Совершенно неправильно выставляют окружность как опровержение евклидова определения: Евклид имеет в виду все свойства прямой,

включая сюда и направление,

Но Лейбинц 15) (видямо, неправильно толкуя определение Fвилида) имеет в віду гомогенность, т. е. то, что прямая в целом имеет те же свойства, что всякая её часть. В малом

она то же, что в большом.

В середине XIX в, иногда приводилось опредсление Л. Бертрана 18), который тоже подчёркивает изогенность прямой; прямая характеризуется тем, что разделяет плоскость на две части, обладающие совершению одинаковым свойством по отношению к эгой прямой. Следует отметить, что это свойство, хотя и в несколько иной форме, выдвигалось Лейбницем.

Можно сомневаться в отнесении к описательным определониям лежандрова 19, 20) определения прямой как *краттайшего*

16) Kroft, Institutiones Geometricae, Tubingen, 1788 -Krause, Elemente der Geometrie, Berlin, 1875.

18) L. Bertrand, Développement nouveau de la partie élémenlaire de Géométrie, Génève, 1778. Его же, Géométrie, 1812. — Delboeul, Prolegoniènes philos, de la Géométrie 1860, Revue philosophique, r. 36-39. — Laplace, Exposidon du système du

monde, Paris, 1824 (есть русский перевод).

30) Legendre, Eléments de Géométrie. 1794, Есть русский перевод 1837.

¹⁷⁾ Leibniz, Mathem. Schriften, her. Gerhardt, Abt. 2, T. III. Characteristica Geometrica, crp. 131; In Enclidis πρώτα, crp. 183.— Zacharias, Die Definition der geraden Linie nach Cornelius und Mohrman. — Cornelius, Psychologie des Erfahrungs-Wissenschaft. Leipzig, 1892 (определение Лейбница).

¹⁹⁾ H. Grassman, Ausdehnungslehre, Einleitung, 1844, Werke, τ. I, ctp. 25. — Dixon, The fountations of Geometry, Cambridge, 1891. — Bettiri, Sulla definizione della retta linea. Period.co di Mathematica, VIII, 1893, crp. 49.

разстоящия между двумя то ками (опо выставлялось экорез как

аксиома Архимедом) 21).

Такое определение является чем-то вроде постулата, выдвигающего некоторые свойства, которые хотя, может быть, и очевидны, по в значительно меньшей степени, чем очевидны аксиомы, Действительно, при лежандровом определении мы постучируем, что в процессе сравнения длин бесконечного множества различтых лиций мы в конце концов приходим к некоторой линии, длима которой оказывается наимецьшей.

Следует отметить, что неясное определение Евклида ис-

го жовывается различными лицами различно.

Я считаю близким к вствие толкование Симопа 22), который понимает жहरता сак страдательную форму от चील्हा (кладу) и разъясняет так, что прямая есть линия, равномерно даниая своими гочками, т. е. линия, на которой ни одна гочка не отличается

от другой (свойство изогенности прямой).

Другие связывают того огразия (точками) с клаже и переводят так: прямая есть линия, равломерно расположенная относительно свыях точен. При этом сравдомерность» одимми истолновывается в смысле определяемости прямой при помощи двух точек (что, по моему мисиню, неправильно, ибо тогда наряду с постулатом 1 оказадась бы совершенно лишияя акспоматизированная форма, данцая в виде определения).

Третьи полимают равномерность в том смысле, что на всём протяжении примой найдутся отрезки, равные данному 23). Это тоже я считаю маловероятным, потому что Евклид должен же был заметить, что апалогичное свойство присуще и окруж-

Эприквес 24) защищает ту точку зрения, на которой стоит Проклад в своём толковании. Он считает тога отразоса определепием к єз бою и переводит так: прямая есть линия, которыя одинаково расположена относительно своих точек. Это вполне соответствует разъяслению Прокта, что прямая есть гакая лиция, отрезок которой между двумы ез точками совцадает с расстоянцем межлу нами.

24) Энриквес, Вопросы элементарной геометрии, 1913. Статья Амальди, О поизтии прямой и плоскости.

²¹) Arhimedes, Werke übers, Nizze-Strasburg, 1824, cap. 43.

[&]quot;) Simon, Inclidis sechs-planimetrische Bücher, Leipzig, 1901. ²³) CM. Cornelius, npum. 17.

²⁵) Procli, Diadochi in primum Euclidis elementorum librum Commentarium, bearb. Fried.ein, Leipzig, 1873, Старое издание Вагосіus'a, Padova, 1560. — О Прокле см. Саптог, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, r. I. crp. 463. — Hartmann, Des Proclus Diadochus Philos, Anfangsgründe der Mathematik. Philos. Abhandhingen, hetausg. Rohn und Natorp, 1 rerp. Glessen, 1909.

Аналогично этому можно было бы сказать, что прямая есть единственная линия, направление которой совпадает с направлением относительного расположения двух её точек. Эта точка зрения, при которой приоритет предоставляется направлению, и прямая определяется как линия, во всех точках которой направление одно и то же, приводится во многих учебниках, на-

чиная с Грассмана.

Оба эти то кования могут быть приняты только в одной из приведённых частных форм, так что термин «относительно» остается совершенно неопределённым. Нужно сказать, что нигде у Евклида не видно, чтобы понятия расстояния или направления он считал бы первичными, предваряющими понятие прямой. Очень часто понятие прямой вводится неявно при помощи постулата (Каталан, Бальцер, Рушэ, Дюгамель, Безу, Боссю), и гогда свойство, что она является кратчайшим расстоянием, уже доказывается.

Во всех таких толкованиях чисто описательное евиличово определение хотят сделать так или праче логически действую-

щим, возвести его в ранг рабочей аксномы

Заканчивая разбор евилидовакого определения прямой, вполне уместно будет сопоставить и то, как вообще определилось понятие линии.

По Геропу, линия есть то, что имеет измерение в одном лишь направлении (определение 8), поверхность — в двух (определение 10, тело же есть то, что имеет гри измерения (определение 10,

дение 13),

Кривая Евклида и Лежандра — это линия ³⁰), не являющаяся ни прямой и ни ломаной. По Боссю и Безу, это траектория движущейся точки, меняющей направление своего движения. У Ламарля ²⁷) гривая есть траектория, описываемая точкой, скользящей по прямой, которая вращается вокруг своего конца; это определение по существу равпосильно выражению уравпения

кривой не в декартовых, но в полярных координатах.

Евклил определяет липию (мы теперь сказали бы — кривую) как длину без ширины. В настоящее время мы выразили бы это так; кривая представляет плоское множество без внутренних точек. Другое свойство линии — это её связность, т. е. возможность проведения через точки множества такой ломаной линии, что все стороны последней меньше любого наперёт заданного огрезка. Г. Кантор считает все свойства кривой исчернанными в следующем определении 25):

²⁶⁾ См. прим. 20, также I. Maller, Lehrbuch der Mathenjatik, Flalle, 1844.

²⁷⁾ La marle, Exposé Géométrique du calcul diff, el intégr. Paris, 1861.

²⁸⁾ Mangoldt, Die Begriffe der Linte und Fläche. Encyclopädle der Mathemalischen Wissenschaften, r. III, crp. 130.

Кривая есть совершенное и связное множество без внут-

ренних точек.

В поисках обобщения иногда отходят от более естественного геометрического определения кривой и определяют её аналитически. Таково экордановское определение кривой при помощи параметрических уравнений

$$x = \phi(t), \quad y = \phi(t),$$

где φ и ф представляют непрерывные функции параметра t. Это определение вполне отвечает форономическому определению линни как траектории движущейся точки; параметр t в последнем случае является временем.

Для жордановского 29) определения существенно то, что если рассматриваемая кривая замкнута и не имеет кратных точек, то оча делит плоскость на дво части — внешиюю и внутрен-

июю ⁸⁰).

5. Поверхность. О поверхность приходится повторить всё то, что сказано выше о линии. Хорошо всем известно школьное определение поверхности как границы тела. Часто оно заменяется форономическим: поверхность есть то, что описывается движущейся линией. При этом, однако, не замечают того, что линия может описывать тоже линию, а не поверхность — это в том случае, если она может двигаться по самой себе. Гакова прямая, двигающаяся по своему направлению, ити окружность, врашающаяся около своего центра.

6. Плоскость. Евичидово описательное определение плоскости, основанное на изогенности, не пользуется распространением. Также не пользуется распространением лейбницевское определение плоскости, основанное на гомогенности и аналогичное его определению прямой. Оно в значительной мере осложняется вветением корректива: следует требовать подобия части и всей плоскости, предполагая, что и часть и целое обнимаются

полобными линиями.

Л. Бертран в) определяет илоскость как поверхность, делящую пространство на части, находящиеся к лей в одливновом отношении.

Обычное наше определение плоскости как такой поверхности, с которой совмещается всякая прямая, имеющая с ней две общие точки, должно быть отнесено к форономическим; оне совершенно не евклидовского характера и более подходит к определениям геометров до Евклила.

3 Дм. прим. 18.

²⁹⁾ Jordan, Cours d'Analyse, 2 éd. т. I, París. 1893. сгр. 91. 31) Н. Лузин, Теория функций вещественного переменного, Москва, 1940. — Osgood, Lehrouch der Functionentheorie, ... [.еfpzig. 1906, сгр. 120—121.

Следует отметить генешическое определение плоскости как новерхности, образуемой движением прямой, проходящей через

точку и пересекающей прямую.

Данное выше генетическое определение, выдвинутое Крелле 32), было вызвано замечанием Гаусса 33, об обычном определении плоскости, которое Крелле приписывает Р. Симсону 34), которое имеется уже у Герона 35). Гаусс замечает, что это определение содержит в себе постулат (или теорему), что плоскость получается проектированием прямой из какой-либо точки, ей по принадлежащей.

Крелле пытался, но не вполне удачно, доказать, что виз получаемой поверхности не зависит от выбола точки и прямой и что прямая, имеющая две точки на этой поверхности, цетиком

лежит на цей.

Форономическое определение илоскости даётся Бальцером и Уэлем. Дютамель определяет илоскость как поверхность, описываемую прямой, враща ощейся вокруг другой прямой (оси враще ния) и ей перпендикулярной. Отметим в заключение ещё довольно искусственное определение, приводимое тоже Лейбницем и используемое Лобачевским и Больяй: прямая есть геомутри ческог место точек, равноотстоящих от двух заданных точек.

7. Угол. Герон ⁹³) определяет угол несколько иначе, чем Евилид: угол — это сжимание поверхности в точке, процаводимое ломаной лицией (определение 11). Проский угол — это сжа-

тие в точке (определение 12).

Евклидово определение угла 37) как наклонения было наиболее распространено в школе XIX в. Интересно, что парадлельно ему даётся и другое определение, которое, как чисто номинальное, выдвигается уже в современной формально гипотетической геометрией, например у Гильберта 38). Угол здесь сводится просто к пара прямых. Это определение паётся и другими авторами только с целью «выдержать систему», а именно, до изучения фигуры, образованной тремя прямыми, рассмотреть фигуры, образованные сперва одной, затем двумя прямыми.

⁸⁵) См. прим. 6.

87) См. также Wernicke, Geométrie des Maasses, Braunschweig, 1874.

³²⁾ Crelle, Zur Theorie der Ebene, Crelic's Journal für Mathematik, r. 45, 1845. — Crelle, Lehrbuch der Elemente der Geometrie, Berlin, 1847.

³³) Письмо к Бесселю от 27 VII 1827.

³⁴⁾ R. Simson, Euclidis elementorum libri priores sex frem undecima et duodecima, Glasguae, 1756.

³⁶⁾ Таппету, Quelques fragments d'Apollonius de Perge (определение Герона). Bulletin des sciences mathem., 2 série, 5, 1881.

¹⁸⁹ D. Hilbert, Grundlagen der Geometrie, Leipzig. 1899—1930. Есть русский пер. под ред. П. К. Рашсвекого, 1948.

Там, где прямая определяется как липия одного направленая, и угол определяется как различие направлений вор. Это определение впервые встречается у Арнета 40) и Винтера 41) и усваивается многими учебниками.

У форономистов угол перестаёт быть евклидовым наклонеинем: он даже не мора вращония 42) (так как мера вращения -число, а форономисты предпочитают оперировать образами) --

это просто отклонение направления при вращении.

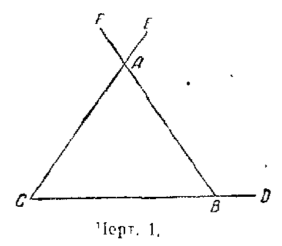
Угол и угловое пространство. Бергран определяет угол как неопределенную часть плоскости, ограниченную двумя

прямыми, пересекающимися в

одной точке.

Некоторые учебники рассматривают оба понятия — угол в евклидовском смысле (Winkel) и угол в берграновском смысле (Winkelraum — угловое пространство) 43).

Бергран сравнивает углы и угловые пространства: они могут быть больше и меньше, Более того, он сравнивает іх полосами. параллельными Часть плоскости между параллельными потому меньше ут-



на, что плоскость заполняется конечлым числом углов, но бесконечным числом полос.

То, что внешили угол больше внугрениего, с ним не смежного, т. е. что $\angle ABD > \angle ECB$ (черт. 1.), следует

49) Arneth, System der Geometrie, Stuttgart, 1840.

«Л) Евклидово определение у Schweins (1808), Forstner (1826), van Swinden (1834), Becker (1859), Snell (1857), Brockman (1871). Kambly (1884), Flacher (1877), Hart-

mann, Helmes (1874).

Wagner (1874), Fabiani 39) Величины отклонения: (1871). — Изменение паправления: Schlömlich, Geometrie des Maasses, 1874. Martus (1890), Milinowski (1881).

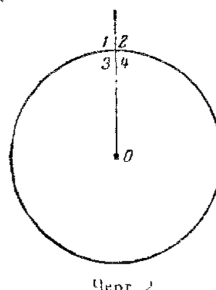
⁴¹⁾ Winter, Die Elemente der ebenen Geometrie, Leipzig, 1840. Также August (1852, Kunze (1857), Salomon (1857). Fischer (1873), Fresenius (1853), Baltzer, Beck

и др. 42) L. Bertrand (1812), Crelle (1826), Francoeur (1841). Борна Geometrie Baltzer Die Schlegel (1872), Spiecker, Eccue Geometrie, Baltzer Die Elemente der Mathematik 1874. Polster (1877), Korner (1879), Heger (1382), Kommerell-Finck (1882), Noack (1890). — Simon, Die Elemente der Geometrie, Strassburg, 1890, Woxop-Троцкий (1891).

из того, что первый составлен из части EABD и угла EAF. а второй из той же части ЕАВО и конечного треугольника АСВ 44).

Рёссель подчеркивает, что угол следует иыслить не как часть плоскости, но как часть пучка. Угол в пучке лучей аналогичен отрезку на прямой линии. Но Энриквес разтичает область угла как часть плоскости и угол как часть пучка ⁴⁵).

8. Перпендикуляр. Евклид не имеет термина «смежный уголь. Мы изчинаем с определения смежного угла и определяем



Gepr. 2.

прямой уголкак равный своему смеж-Рамус 40), стараясь всегда раньше определять $po\bar{\partial}_{i}$ а затем нерейти к виду (например, от общего понятия перпендикулярности и параллельности перейти к этим понятиям в отношении к прямой, даёт такое оп релеление перпендикулярности: «прячые или вообще линии взаично перпендикулярны, если одна, падая на другую, равномерно лежит между отрезками другой».

Рамус не может определить перцендикулярность с помощью смежных углов, ибо согласно его плану общие свойства линин следует кзлагать раньше, чем свойства углов.

Как следует понимать слово: равномерно (aequaliter)? Конечно, не в смысле равенства смежных углов. Оно означает: по одну сторону падающей кривой или прямой то же, что по другую (см. берграновское опреледение прямой). Это безусловно верно для каждой из двух пересекающихся перпендикулярных прямых.

Но радиус круга и окружность удовлетворяют этому требованию лишь наполозину: пространства в смежных углах 1 и 3, образованных окружностью с прямой, отличаются между собой, но пространства I и 2, образованные прямой с окружностью, одинаковы (черг. 2).

По Рамусу, радиус перпендикулярен к окружности, но не ošparno.

9. Развёрнутый угол. Многие учебники вволят нонятие развернутого угла, отвечающего случаю, когда одна сторона

⁴⁴⁾ См. прим. 18,

⁴⁵⁾ Подробности см. Schooten. Die Planimetrische Unterricht Leipzig, 1890.

⁴⁰⁾ Petri Rami, Geometriae libri 27, Basileae, 1567. Scholazum mathematicarum libri unus et triginta, Basileae, 1569.

служит продолжением другой ⁴⁷). Прямой угол тогда определяется как половина развернутого угла. Равенство прямых углов есть тогда прямое следствие 6-й аксиомы Евклида. Вывод предложения 13 о сумме смежных углов упрощается. Но развернутый угол может появиться только в том случае, ести угол мыслится как поворот; для Евклида же, у которого угол есть наклонение, развёрнутый угол не имеет смысла.

10. Тринадцатое определение. Является ли это определение чисто номинальным? Сводится ли опо к тому, что одно слово соконечность» заменяется другим сграница»? Я думаю, что это не так: оно, как и определение 3 Евклида, утверждает, что то, что ограничивает что-либо, вполне его определяя, является в нём

самым крайним,

Оконечность является родом, граница — видом. Лейбниц определяет границу как общий член, присущий двум не имею-

щим общих частей объектам.

11. фигура. Следует обратить внимание на го, что Евклид мыслит фигуру не как совокупность точек и прямых, как, например, пониллются в проективной геометрии треугольники. Для Евклида треугольник вовсе не является совокупностью трех прямых, не пересекающихся в одной гочке, а ограниченной этими прямыми частью плоскости. Проективный треугольник остаётся треугольником, если изъять внугри него всю или часть плоскости; евклидов же треугольник перестаёт в этом случае быть треугольником.

Очень далеко от Евклита логистическое определение фигуры у итальянского геомегра второй половины XIX в Пиери. Для него фигура есть класс точек. Две фигуры тождественны или

совпадают, если они построены из одних и тех же точек.

12. Круг и окружность. Круг для ангичной мысли имел важное философское значение. По Аристотелю 48), легкие тела прямолинейно двигаются вверх, тяжёлые вина, к центру земли (тяжёлыми элементами являются земля и вода, легкими — воздух и огонь). Небесная же материя, из ьоторой состоят планеты и звёзды, как совершенная должна двигаться по совершенной линии — окружности. Платон много говорит о круге и определяет его так же, как Евклил (дналог Парменид, «Круглое есть то, оконечности которого везле одинаково отстоят от середины»).

То, что Евклид очень много говорит о круге, объясняется не только тем, что круг проще других кривых и легче под-

даётся исследованию, по и тем, что он более интересен.

Античная проблема о квадратуре круга 49, т. е. о разыскании квадрата, равновеликого кругу, совершенно обходится Евк-

⁴⁷⁾ См., напр. Долгуши і, Систематический курс геометрии, СПБ, 1912.

⁴⁸⁾ Aristoteles, Opera, ed. Didot (De Coelo). 48) Рудис, О квалратуре круга, М. – Л., 1934.

лидом не только как ещё не разрешённая, но и как не имеющая

отношения к основной цели, которую он себе ставиг.

Комментатор Прокл 50), который жил в эпоху упадка античной математики, больше всего распространяется о круге; метафизические понятия в его время приобретают уже магическое значение. Он много говориг о простоте прямой и круга и старается опровергнуть мнение о большей сложности окружности в сравнении с прямой. Даже его толкование евклидовского определения прямой (прямая линия есть та, которая равна расстоянию между её концами), выражающее совсем не то, что хотел сказать сам Евклич, приводится, чтобы получить основу по существу для магических выволов.

Комментаторы, начиная с Прокла, долго останавливаются на круге. В то время как из земных тел тяжелые падают к центру земли, лёгкие же полымыются вверх, небесные тела уже по своей природе двиглются по совершенным линиям — окружностям. Эта мысль очень крепко засела в головах учёных и направила астропомию по неверному пути. Вместо эллиптических орбит старались заставить планеты двигаться по кругам (эпиниклам) центры колорых в свою очередь двигались по другим кругам (деферентам), так продолжалось вплоть до Кептера, показавшего, что планеты движутся по эллипсам, в фокусе которых находится Солице.

13. Слова «которая называется окружностью» и «на окружность круга» Гейберг считает поэтнейшей вставкой, почему они и поставлены в квадратные скобки. Правда, они имеются в большинстве дошедших до нас рукописей, но их нет у античных комментаторов, а также и в папарусе, найденном при раскопках Геркуланума и содержащем отрывок из евклиловых «Начал». По сути дета они излишни, так как гр ческий термин перерада (паше «периферия»), означающий у Евклида как всю окружность, так и ез часть — тугу, в обиходном языке значит просто «обвод». Необходимость дать перевод, который читался бы как с этими словами, так и после их всключения, объясцяет несколько тяжелую конструкцию фразы.

14. Центр. Слово то хамгром обозначает колющее орудне, которым в древности полгонили живолных в упряжке (старое русское слово «рожон»). В нашем случае речь идёт об острие ножки циркуля, закреплявшейся при вычерчивании круга. Этим термином пользовался ещё автор первых «Элементов» Гиппократ, Латинский термин септил возникает не сразу. У Марциана Канеллы (5 в. н. э.) ещё говорится «рапстит сітсий» (точка круга)

и «media nota circuli» (средняя метка круга).

15. Класс линий. Деление линий на вобыси (прямые), перирере с (круговые) и накта: (смещанные), по Проклу, следует относить к Платону и Аристотелю. Кривые линии греки делили еще на восказа (винтовые, или спиральные — вообще кривые, полу-

⁵⁹ См. прим. 25.

чаемые движением точки) и ναμπύλαι (изогнутые — кривые, получаемые в результате сечения кривой поверхности — например,

конические сечения).

16. Род и вид фигур. Для нас параллелограмм—это род, прямоугольник—вид, другой вид — ром 5. Прямоугольник — это параллелограмм с прямыми углами, квадрат — это прямоугольный ром 6. По Евклиду, ромбоид (параллелограмм) считается таковым только при условии, что оп не равносторонний и не прямоугольный, т. е. не ром 6 и не прямоугольник. Впрочем, потведение прямоугольных под параллелограмм, а в особенности квадрата под ром 6, вовсе не является совершенно безспорным с методической точки зрения приёмом, и школьная практика совершенно определенно указывает на большие затруднения при проведении другого деления, чем у Евклида.

Следует отметить, что под трапецией Евилид разумеет не то что мы, а четыреугольник, не подходящий ни под одно из

четырёх вышеприведенных определений.

Но как это пи странно, Евклид в стереометрических книгах в противоречие со своими определениями говорит о прямоугольнике как о прямоугольном параллелограмме и о ромбе как о равностороннем парадлелограмме.

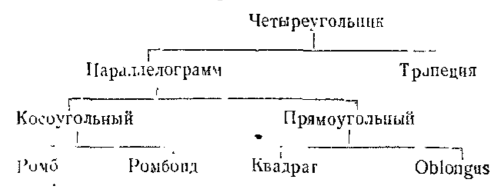
Рамус, исправляя Евклида, заменяет евклидову схему 51):

Poa:

Четыреугольная фигура

Виды: Кылграт, прямоугольник, ромб, параллелограмм, транеция

другой, в которой выдержано дихотомическое деление:



У него ромбоид нечто отличное от парадлелограмма и прямоугольника; но, как у нас, прямоугольник не противополаплется парадлелограмму, а мыслигся как вид парадлелограмма. Он создает особый термии oblongus (продолговатый) для прямоугольника—не квадрата, евклицовского стериихся.

⁶¹) Ramus, Geometria, Basic c, 1569. Ch. Wolff, Elementa Matheseps, 1752, ... 1, 3, 78.

17. Параллельные прямые. Недостаток евклидова определения параллельных состоит в том, что такое определение не может быть проворено; оно заключает некоторый признак, в отсутствии которого мы можем убедиться только без конца продолжаемым процессом. Это определение совершенно не соответствует настроению античного ума, отвергавшего бесконечное. Представляется вероятным, что искать доказательство 5-го постулата древних заставляла вовсе не недостаточная очевидность этой аксномы, а только её неприемлемая в то время форма.

Определению параллельных вполне соответствует и евклидов постулат параллельности. И в этом случае возможно, что прямые ьстретятся на таком большом от нас расстоянии, что мы не будем

в состоянии это установить,

Все эти дефекты отпали бы, если бы мы определили параллельные как две равноотстоящие друг от друга прямые и, кроме того, добавили бы положение, что ири этом получаемые в пересечении с третьей прямой соответственные углы равны. Такое определение параллельных предлагалось в древности Посидонием, затем горячо защищалось Рамусом 52) и Схоутеном и в последствии проводилось в некоторых учебниках.

cined to have made the standard of the second second

Введение такого определения, конечно, должно быть оправдано, иными словами, должно быть доказано, что геометрическое место точек, расстояния которых до данной прямой равны, тоже будет представлять некоторую прямую В неевклидовой геометрии такое но южение, как известно, уже не будет справедливым.

Определение параллельных прямых как равноотстоящих ватемияет аксиоматическую конструкцию геометрии, ноо требует введения в качестве аксиомы положения, когорое не только не очевидно, но в неевклидовых геометриях и неверно. Поэтому, в то время как в других местах выявляются аксиомы более высокой тепени очевидьости, эту «аксному» приходится затушевывать и обходить молчанием. Затем, если бы мы всё-таки попытались явно формулировать эту аксному, то при дальнейшей разработке встретились бы с рядом серьёзных затруднений. Вводя понятие о расстоянии между парадлельными, мы должны были бы предположить аксиому, что прямая, перпендикулярная к одной из нараглельных, будет перпендикулярна и к другой, или какуюлибудь другую, ей эквивалентную.

Таким образом, по теоремы о парадлельных можно говорить лишь о расстоянии точек прямой / до прямой / опуская из них

перпендикуляры на l_{\star}

Но тогда паралле выость будет односторонняя: если $t'\parallel t$, то

остаётся открытым, будет ли l , l?

Несмотря на свои недостатки, евклидово определение параллельных остаётся всё-таки лучшим. Если определять параллельные как прямые, образующие равные углы с определённой транс-

ы См. лакже I, ambert, Briefwechsel, г. I, стр. 24.

версалью, то приходится доказывать, что то же свойство имеет

место и для других грансверсалей.

До доказательства этого положения определение заключает элемент произвола; остаётся невыясненным, как следует выбирать эту одну определённую грансверсаль. Правда, можно в качестве этой трансверсали брать перпендику яр и определить параллельные как перпендикулярные к одной прямой; но в этой форме признак, выдвигаемый в определении, является наименее характерным. На неевклидовой плоскости такие прямые являются сверхпараллельными; они расходятся в обе стороны от общего перпендикуляра.

В некоторых учебниках параллельные определяются как прямые одного направления 58). Конечно, существует ооматематическое нонятие о направлении, но оно не может быть математи

энровано и вложено в анпарат логической геометрии.

Такая перегасовка, т. е. возведение направления в первачное понятие, а параллелизма в производное, выходит совершению

из рамок питупливно-логической геометрин Евклида.

18. Поступаты. Евклид не залавался целью выпести все свои положения силлогистически из немногих высказанных им определений, поступатов и аксном. Его целью было лиць voedumb читателя в определённых истинах, и он вовсе не сунтал единственным способом убеждения формально логический вывод положений из призначных чигателем в начале изложения истин, но считал, что убедить можно специальной операцией, вызывая в уме образ с непосредственно очевидным свойством.

Очевидность только рационалистами XVII в. вполне определенно признана за критерий истинности положений, в аристо-

гелевской же логине она не играет этой роли.

За правильность предпосылок, с которых начинается цель доказательств, говорит только их общепризнанность, вследствие чего аксиомы и называются хома: бмога: (общие понятия).

Доказательства Евилида вполне отвечают схеме, выработаций софистиной ³⁴). Вначале софист приводит противлика и призначию пекоторых положещий, отнюдь не апельируя к очеви ности, ибо противник мог бы поднять вопрос об относитель ности початия очевидности и признать для себя не очевидным то, что для противника вполне очевидно.

Более сильным фактором является общепризнанность положений, приводящая к тому, что отрящающий их противных риз-

кует попасть в смешное положение,

⁸⁹) Kosack (1857), Gernern (1853), Polster (1878) — прямые равного направления. — Scalegel, Systematische Rau...lehre, Leipzig, 1872 — прямые равного положения.

lenre, Leipzig, 1872—прямые равного положения.

³⁴ О софистах см. дналог «Протагор» Плагона Гиляров.
Греческие софисты, Москва, 1870.—Ягодинский, Прогагор,
Казань, а также любой курс истории греческой философии.

Этим и объясияется то, что аксионы стягивались к самому началу сочинения, а не вводились по мере надобности при дальнейшем развитии излагаемых теорий.

Но что такое постулаты, выставленные Евилидом рядом с

аксио мами?

Неправильно было бы относить к аксиомам только очеви ные положения общего характера (например, касающиеся общих свойств величии, как аксиомы 1, 2 и др.), а поступаты отождествить только со специально теометрическими положениями. Действительно, хотя аксиома о нарадлельных фигурпруст у Гейберга как постулат 5, но аксиома 7, говорящая о равенстве налагающихся фигур, носит определенно теометрический характер.

Далее, гейберговская классификация аксном и постулатов не может всё-таки быть общепризнанной. Ведь установил же Пейрард другую классификацию, пользуясь, повидимому, в основном теми же источниками, которые были известны и Гейбергу. По крайней мере по моему илубочайшему убеждению, акснома о параллельных определенно была ранее аксномой, а не постулатом,

как опа фигурирует в издании Гейберга.

Только отказавшись от проектирования в прошлое современных формально логических понятий, ны будем в состоянии

понять, что представляли для самого Евклида постудаты.

Евклид возге не приписывал идеального существования геометрическим объектам, как это делал Платон. При доказательстве какой-нибудь теоремы производилось построение нужной геометрической фигуры, которая, таким образом, и вызывалась к существованию. Возможность существования прямой, круга и т. д. обусловдивалась признащием возможности производящего их акта, мы сказади бы — построения.

Более того, признание возможности этого акта вынуждало к признанию некоторых истин; так, признавая согласно постулату 3 возможность описывания кругов, мы тем самым приходил к признанию необходимости пересечения кругов, проходящих

через центры друг друга.

Гемин даёт объяснение, вполне согласное с предлаглемым: «постудат, — говорит он, — представляет требование найти и сделать то, что достигается просто и непосредствению, в чем ум не загрудняется на в понимации, на в построении».

Прокл, говоря о различин теорем и проблем и отмечая, что

нелью первых является познать, а целью вторых — сделать, приводит в соответствие с первыми аксиомы, а со вторыми - по-

стулаты, определяя последние близко к Гемину.

Гоббс 55) вполне ясно выражает ту же мысль. По его мнению, то, что называется постулатом, — это основа не доказательства построгний, не знания, а возможности существования.

⁶⁵) Hobbes, Opera, London, 1839, De corpore, VI, § 13, erp. 22.

Правда, в XVII в. поступаты эволюционировали в аксиомы! опи сделались просто менее очевиоными аксиомами, причем и в настоящее время многие держатся этой точки эрения, совершенно неправильно толкуя Аристотеля. В учебниках XVII в. можно также встретить определение поступатов как не вполне очевичных, по не нуждающихся в подтверждении испит, основанных на соглашении.

У Арно) постулаты совершенно определенно становятся аксиомами. Изложив ряд аксиом о величлиах вообще, он переходит к видам величин; после аксиомы о том, что прямая — крагчайшее расстояние между двумя точками, он приводит уже как аксиомы три евкличовых постулата; после них идут аксиомы о том, что прямые, имеющие общий отрезок, совпадают, что две прямые могут пересекаться лишь в одной точке, что две сближающиеся прямые, продолженные в одну сторону, пересекаются.

В учебниках XVIII в. большей частью аксиомы, следуя Евилиду, отделяются от ноступатов. Аксномы — это те предложения, истинность которых пастолько очевидна, что они всякому мыслящему уму тогчас выявляются, вследствие чего никем не могут отрицаться и поэтому не нуждаются в доказательстве. В этом определении непосред твочность выявления выставляется как признан аксиомы. Но при развитии геометрии аксиомы высокой степени очевидности выплывают только постепенно; можно даже сказать, что чем более очевидной являлась аксиома, тем позднее она включалась в систему геометрии. Кроме того, характерным свойством аксиомы счигалась её недоказуемость, Что же касается постулатов, то они содержат то, что должно быть сделано или принято для того, чтобы какая-нибудь террема могла быть выведена. Таким образом, в разряд постулатов попадают и не вполне очевидные положения, истичность которых только принимается,

В школьном Евклиде Тодгечтер 57) дайт такое определение евклидовых постулатов:

«Постулаты устанавливают, что принимаемыя нами операция даёт результэт, например, что мы можем провести прямую между двумя точками, продолжить её, описать круг данным радпусом».

В евклидовой системе недостает положения взаимного нерному, две прямые пересеклются тотько в одной точке. В геометрии Гильберга это положение доказывается, а у Евідпіда даже не выставляет я как акснома, а просто остаётся скрытым под порогом сознания положением, которым Евклид, сам того не замечая, пользуется.

Указанный выше сдвиг в понимании постулатов резко выявияется в «Характеристике» Лейбница. Его комментарии и

⁵⁶⁾ Arnauld, Nouveaux éléments de Géométrie, Paris, 1687. 57) Todhunter, Euclid for the use of schoolis and colleges, 1869.

дополнения к системе постулатов Евклида ясно обнаруживают сдвиг последних в сторону аксиом.

Первый постулат о возможности проведения прямой между двумя точками уже не является требованием возможности построения; он просто утверждает, что построенная таким образом прямая является единственным геометрическим местом уже существовавших точек, обладающих определенным свойством.

Х. Вольф уже совершенно открыто обращает первый постулат в аксному: между двумя точками проходим только одна

прямая.

То же следует сказать и о втором евклидовом ностулате, утверждающем возможность продолжения прямой. По Вольфу, этог постулат тогчас же вытекает из определения прямой как линин, часть которой подобна целому, ибо если часть продолженная образует целое, то и целое продолжением может дать большее

(т. е. повый отразок).

Особое место среди поступатов занимают 4 и 5. Мне представляются неубедительными объясисния Цейтена правильности отнесения их з постулатам, а не к аксиомам. Ему прилодится отказаться от определения постулатов как требований возможности построений, из которых, по Евклиду, вытекает существование филур, получившихся в результате этих построеций. Вместо эгого он определяет постулаты как утверждения существования того, что желательно допустить без всякого доказательства и проверки. Таким образом, забыв то, что он сам раньше говори. и не обращая впимания на форму первых трех едипственно совершенно бесспорных поступатов, Цейтен уклоняется в сторону псевдоаристотелева понимання постулатов как истин меньшей степени очевидности. Цейтен подчеркивает экзиппенциальный характер поступатов, которые, таким образом, утверждают не наличне некоторых свойств у объектов, а существование самих этих объектов, причем существование это понимастся уже не в ерклидоком смысле 55, 51.

В поступате 4 Цейтен визит утверждение существования и, кроме того, единствелности существующего объекта, в говремя как сама форма выражения ясно говорит об общем своистве всех прямых углов — их равенстве. В поступате 5 он усматривает утверждение о существовании перссекающихся прямых. То обстоятельство, что в поступатах 1 и 2 нет указания высдинственность возможного построения он считает их определенным дефектом. Однако дефект этог полностью пропадает, если понимать поступаты исключительно лишь в сущеле утвержчения возможности описываемого построения Не говорят ли эли тщет

⁵⁸⁾ Zeuthen, Om Konstruktions Existensbevis in den Gräeske Mathematik, Nyt Tidskrift for Mathematik. — Цейтен. История математики в древности и в средние века, М. — Л., 1932. 59, Hinton, Euchde et constructions, Scientia 30, 1926.

ные попытки оправдания подобного разделения поступатов н аксиом за то, что такое разделение является позднейшим оши-бочным исправлением того, что находилось в тексте самого

Евклида или в более ранних его копиях.

В заключение должно отметить, что поступаты ограничиваются употреблением лицейки и циркуля. Линейка предполагается
не градупрованной, исключающей возможность числового измерения расстояний. С циркулем невозможны другие операции,
кроме описания окружности из данной точки радиусом, равным
данному раствору, когорый во время операции предполагается
нензменным. При таком понимании геометрия перестает быть
чисто логической дисциплиной: линейка и циркуль с дозволенными операциями служат для убеждения так же, как и сидлогизм.

19. Предки аксиом сочетания. Лежандр доказывает, что две прямые, имеющие две общие точки, совпадают на всём своём протяжении. По Мансиону, его доказательство представляет ложный круг так как без этого положения нельзя установить понятия смежного и прямого угла. Каталан, Руше и др. выбрасывают

эту теорему из «элементов» Лежандра ^{об}).

Из евклидовых поступатов развились поздисе аксиомы соче-

тания Гильберта 61).

Плоскостными аксиомами сочетания являются следующие:

 l_1 . Две различные точки A и B всегда определяют прямую a. l_2 . Любые две различные точки прямой определяют эту прямую.

Із. На прямой всегда существуют по меньшей мере две точки. Аксномы, отвечающие 1 и 2 евклидовым поступатам, получаются, разбивая І₁ на две части «точки А и В определяют отрезок АВ»

 $H \ll A$, B_определяют продолжение отрезка».

По Гильберту, существует бесконечная прямая, к ней и отпосится аксиома I₁, по Евклиду, её пет. Всякая прямая является копечной, по она может быть продолжена.

Постулат I говорит об операции, дающей объект целиком. Постулат 2 говорит о процессе, дающем потенциальную беско-

нечность,

20. В тексте Евклида стоит бійстира (от корней бій-Гетци рас-ставляю). Этот термин вполне возможно было бы перевести словом «расстояние», если бы последнее не включало в собя определённый мегрический оттенок. Евклидово бійстира есть отрезок, начинающийся в данном центре, но никоим образом не числовая мера этого отрезка, прочно связанная с нашим термином «расстояние».

Точно так же было бы ошибочным переводить его словом сраднус», поскольку, как видно из дальнейшего (предложение 2),

в цего вкладывается более узкий смысл.

⁶⁰) См. прим. 20.

⁽¹⁾ См. прим. 38.

¹⁶ Евклид

21. Постулат 3. Этот постулат для своего правильного понимания требует нескольких разъяснений. Дозволенные у Евклида операции с циркулем несколько отличаются от современных. Постулат 3 разрешает описывать окружность из точки А радиусом, равным заданному отрезку АВ, начинающемися в точке А. Это объясняется тем, что циркуль заминил собой веревку, с номощью которой описывается окружность радиусом, равным всей верёвке или только её части.

Паренос отрезков циркулем является операцией недозволенной, как это видно из анализа первых трёх предложений книги I

∢Начал».

22. Равенство прямых углов. Это положение в настоящее

время во всех учебниках доказывается.

Кажется. Вольф ⁶²) нервый пачал доказывать это положение Следует отметить, что доказательство Лежандра зависит от аксиом пепрерывности, так как он мыслит, что углы образуют систему пепрерывных величин, между тем Гильберт даёт доказательство, не зависящее от аксиом непрерывности.

23. Эквиваленты аксиомы о параллельных. Ещё в античное время делались попытки доказать эту аксиому, пользуяс, (большей частью *скрытыми*) более очевидными положениями.

аксиомами.

Можно привести ряд положений, использованных при этих доказательствах: обычно они являются эквивалентными аксиомс Евклида, т. е. вводимое положение может быть выведено при помощи других аксиом из евклидовой, и обратно, евклидовы аксиома может быть выведена при помощи других аксиом из вводимого положения.

Эти аксиомы весьма различны.

На перэом месте следует поставить аксномы, выражаемые вполне точными математическими понятиями и обладающие степенью очевидности более высокой, чем евклидова аксиома.

Такова акснома Лоренца ⁽³).

1) Всякая прямая, проходящая через точку внутри угла пересекает по крайней мере одну его сторону.

Лежандр берет частный случай аксиомы Евклида:

2) Наклонная и перпендикуляр при своём продолжении пересекаются,

Обычно берётся аксиома, эквивалентность которой евклидовой была отмечена еще Проклом:

3) Через данную точку можно провести голько одну прямую парадлельную данной.

⁶²⁾ Ch. Wolfius, Compendium elementaris Matheseos, Venetiis, 1713.

⁶³⁾ Lorenz, Grundriss der reinen und angewandten Mathematik. Helmstadt, 1791—1792, crp. 102.

Она является единственной в гильбертовой группе аксиом параллелизма. Следует отметить, что ноложение о возможности проведения через взятую точку прямой, параллельной данной, может быть выведено из других евклидовых аксиом, если только не прибавлять слова ${\rm <odhy>}$. Больше того, можно постулировать, что из какой-нибудь точки M_0 , параллельно какой-либо прямой P_0Q_0 , можно провести только одну прямую, параллельную данной, и носле этого можно доказать, что положение это будет верно для всякой точки M н всякой прямой PQ.

4) В качестве эквивалента евклидовой аксномы можно взять, следуя Остроградскому ⁶⁴), свойство *транзитивности* параллельна всли в параллельна в параллель

лельна *l".*

Сюда же, пожалуй (поскольку она обладает меньшей степенью очевидности, чем вышеупомянутые), можно отнести аксиому Вольфганга Больяй 65):

5) Через всякие три точки, не лежащие на одной прямой,

можно провести окружность.

Бесспорно, высокой степенью очевидности обладает аксиома Плейфэра 66), которой пользуется Лежандр: две пересекающиеся прямые AP и AQ не могут быть отделены прямой MN, т. е. не существует прямой MN, ие пересекающей ни AP, ни AQ.

На втором месте будут стоять положения, которые кажутся убедительными, если не стараться раскрывать точного смысла содержащихся в них выражений, если же истолковывать последние математически, то высказанные положения изменяют свой смысл, вследствие чего очевидность их понижается.

Такова аксиома:

6) Параллельные прямые равно отстоят друг от друга 67). Расстояние между прямыми не есть вполне ясное понятие. Если мы хотим подойти математически точно к его определению, то должны доказать, что понятие расстояния между прямыми есть понятие взаимное, т. е. что расстояние первой прямой от второй будет то же самое, что и расстояние второй прямой от первой. Для определения расстояний точек первой прямой от второй мы опускаем из этих точек перпендикуляры на вторую прямую. Нам следует доказать, что результаты будут одинаковы, будем ли мы опускать перпендикуляры из точек первой прямой на вторую или, наоборот, из точек второй прямой на первую. В результате математической формулировки этого понятия мы должны притти к наличню общего перпендикуляра для обеих

65) См. Бонола, Незвилидова геометрия, СПБ, 1910.

⁽¹⁾ Остроградский, Руководство к геометрии для военных учебных заведений, СПБ, 1855.

⁶⁶⁾ Playfair, Elements of Geometry, crp. 364.
61) Ch. Clavii, Euclidis elementorum lipri XV, Roma, 1574.

прямых, что возможно только при справедливости евклидовой или какой-нибудь из эквивалентных ей аксиом о параллельности.

Такова же аксиома, которой скрытно пользуется Прокл:

7) Расстояние между параллельными не может быть меньше

пекоторого предела.

И в этом случае к понятию расстояния между парадлельными можно подойти только через понятие о расстоянии их точек, которое отсчитывается по перпендикуляру к одной из прямых (чего, между прочим, у Прокла нет — понятие о расстоянии так и остаётся невыясненным до конца).

Такова же аксиома и Томаса Симпсопа 68):

8) Если две точки какой-либо прямой не одинаково отстоят от другой прямой, лежащей в одной с ней плоскости, то эти две прямые при бесконечном продолжении пересекаются в той стороне, где расстояние меньше.

И, наконец, акснома Роберта Симсона 69), сводящаяся к опи-

санию поведения одной прямой относительно другой:

9) Невозможно, чтобы какая-либо прямая сперва приближалась бы к другой, а затем удалялась, чтобы затем снова ближе подойти. Прямая всегда должна сохранять своё направление.

На третьем месте следует поставить аксиомы, в которых пользуются понятиями, не поддающимися полной математизации и содержащими в большей или меньшей степени интуитивные элементы. Сюда, например, относятся все аксиомы, говорящие о направлении ⁷⁸)

10) Аксиома Валлиса (1) постулирует возможность построе-

ния на данной прямой треугольника, подобного данному.

Это положение получает убедительность, если только призидть гомогенность пространства, иными словами, ввести общую ксиому, не поддающуюся математизированию: пространство в малом является тем же, чем и в большом.

11) Совершенио такого же рода и аксиома Ламберта о невоз-

можности *абсолютной меры* длины.

24. Геневис евилидовых аксиом. Чрезвычайно интересным является вопрос о происхождении аксиом евклидовых Начал.

Высказываются три различных мнения;

1) Одни приписывают Евклиду все постулаты и аксиомы, кроме тех, которые Гейберг 72) исключил в своём издании, признав их включёнными позднейшими авторами.

2) Другие оставляют за Евклидом все признаваемые Гейбергом постулаты, по исключают аксиомы. При этом они включают

⁶⁹) См. прим 34.

72) Heiberg, Litteraturgeschichtliche Studien über Enklid.

Thomas Simpson, Elements of Geometry, r. I, crp. 14.

⁷⁰⁾ Thibaut, Grundriss der reinen Mathematik, Göttingen, 1827.
71) Wallisil, Opera, r. II, Oxoniae. De postulato quinto.

в число постудатов четвертый и пятый, исключая их из часла аксиом.

3) Третьи отрицают припадлежность Евклиду двух послед-

латы 1, 2 и 3.

Таннери (3) защищает последнее мнение, приводя в пользу его ряд аргументов, причём его рассуждение наводит на ряд очень интересных мыслей, относящихся к геометрии доевклидова периода.

Он обращается к Аристотелю 14) и не паходит у него, как и у других философов, термина голуаї вующа: (notiones communes).

Аристотелем употребляется термин «аксиома», по только не в современном смысле. Следует отметить, что к основным недо-казуемым положениям Аристотель предъявляет требование пс столько очевидности, сколько общепризнанности. При этом за положениям і, называемыми аксиомами, повидимому, ещё не признаётся основным признаком их недоказуемость, которая выставляется Паскалем и др. в качестве характерного свойства аксиом паряду с их очевидностью. Очевидность как признак истипцости иксиомы вполне определённо выставляется Декартом, а за ими другими рационалистами. У Аристотеля же а; юра — положение, не пуждающееся в доказательстве и лежащее в основе доказательства. Об очевидности он не говорит (см. Метафизика, кп. 4, гл. 13; Физика, кп. 8, гл. 3).

По моему мнению, не так далеко отстоят от Арвстогеля и стоики, допускающие в качестве аксиом как верные, так и неверные положения, по с признаками общности и фундаменталь ности, из когорых выводятся следствия, быть может даже унич-

тожающие эти положения.

Совершенно прав Таниери, утверждая, что до Евклида не было жесткого разграничения определений от аксиом. Так как вся наука в аристотелевском смысле сводилась к разысканию оп еделений, то общие основные положения, т. е. аксиомы, должны были сперва явиться тоже как определения. Само слово гогола—понятие, слово, появляющееся лишь ко времени Аристотеля, указывает на то, что смещение аксиом и определений продолжается и после Евклида. Даже у Архимеда в книге «О сфере и цилиндре» аксиомы по существу—определения, а леммы являются постулатами.

Особенно убедительное место Таппери приводит из сочинения Автолика «О движущейся сфере». Последний в качестве первого определения даёт то самое определение равномерности дви-

7) Tannery, Sur l'authenticle des axiomes d'Euclide, Bulletin des sc. math. de Darboux, 1838, T. 8, crp. 152.

¹⁴⁾ Взгляды Аристотеля на математику: Görland, Aristoteles und Mathematik, Marburg, 1899. — Michaud, Aristoteles et les mathématiques, Archiv der Philosophie, т. 16, 1913.

жения, которым мы пользуемся и в настоящее время. Но в качестве иторого он даёт такое положение, которое в настоящее время уже никто не назовет определением:

«Если точка, двигающаяся по прямой, пробегает равномерно две линии, то отношение между временами, в которые она их пробегает, таково же, как и отношение между этими двумя линиями».

Аристотель различает в теометрии следующие элементы:

1) То, что полагается как определённым образом существую

щее, - в геометрии, - это точки и лишии.

Под этим разумеются определения, говорящие о том, как существуют определяемые вещи. Они по существу сливаются с аксиомами, никоим образом не являясь номинальными определениями.

2) Общепривнанные истины, с которых пачинается доказательство.

3) Свойства (та табт) — элементы, поясняемые на первом месте, смысл которых ноясияется определениями. Конечно, приведённые стова Аристотеля не могут сунтаться вполне ясными; повиди-

мому, он подразумевает здесь доказуемые положения.

Интересно, что в этой связи Аристотель говорит, что цекоторые науки обходят молчашием некоторые из этих элементов вследствие их очевидности; так, в число «общенризнацных положений» це включают того, что «вычитая из равных равные, получаем равные же», поскольку это познаётся непосредственно.

Я не решаюсь лелать отсюда, как Таннери, вывод, что древние не имели обыкновения ставить аксиомы в начале изложения; я только заключаю отсюда, что они позволяли себе выставлять не все употреблявшиеся ими положения, но только те, про которые можно было сказать, что они должны быть признаваемыми, но могли и не признаваться при софистическом настроелии того времени.

Что ряд аксиом был введён позднейшими авторами, в этом пе может быть сомнения. Среди этих аксиом можно различать две категории. Одни дают более полное воспроизведение евклинова положения; в этом случае исправляющий, или, лучше сказать, пополняющий Евклида, мало думал о сущности вводимой им аксиомы. Ко второй категории относятся аксиомы, над которыми думали, по думали плохо. В качестве примера таких Таннери приводит аксиому 8— «целое больше части», — которая, как он думает, не принадлежит Евклиду. Действительно, последний употребляет вовсе не эту аксиому, а другую, когда говорит (в предложении 6 книги I и тр.): «меньшее равно большему, что нелепо». Этой аксиомы не знает Герон, но она находится у Прокла 75).

⁷⁵⁾ Mansion, Sur les postulats et axiomes d'Euclide, Annales de la Soc de Bruxelles, 14, 1889.

25. Арифметические аксиомы. Первые шесть аксиом -

родоначальницы системы арифметических аксном.

В течение времени эта группа подвергалась наибольшим изменениям; она то сокращалась, когда замечали логическую зависимость одинх от других, то, наоборот, пополнялась.

Систему, которая извлекается непосредственно из первых

шести евклидовых аксном и выражается формулами

1) если
$$a = c$$
 то $a = b$,

2)
$$\left\{\begin{array}{l} \text{eval} \ a = b \\ c = d, \text{ to } a \pm c - b \pm d, \end{array}\right.$$

3) L

$$\begin{cases} 4 \\ 4' \end{cases} \begin{cases} \text{ecan } a > b \\ c = d, \text{ to } a \pm c > b \pm d, \end{cases}$$

5) если a = b, то 2a = 2b,

6) ecan
$$a = b$$
, to $\frac{1}{2} a = \frac{1}{2} b$,

интересно сравцить с гильбертовой ¹⁰).

Аксирмы сочетания поступируются существованием опредетённого

- 1) c, такого, что a + b = c и $\pi c = a + b$,
- 2) решения a + x b и y + a b,
- 3) myas, takoro, ato a 1-0 a, 0-1 a- a,
- 4) c, rakoro, aro ab = c is c ab,
- 5) решения ax = b и ya b,
- 6) единицы, такой, чгэ $a \cdot 1 a$ и $1 \cdot a a$.

Правила счета:

7)
$$a + (b + c) - (a + b) + c$$
,

- 8) a + b = b + a,
- 9) a(bc) = (ab, c,
- 10) a(b+c) = ab + ac,
- 11) (a + b c ac + bc)
- 12) ab = ba.

Предложения порядка

- 13) если a,b раздичны, то или a>b или a<b,
- 14) если a > b и b > c, то a > c,
- 15) если a > b, то a + c > b + c,
- 16) если a > b, c > 0, то ac > bc.

⁷⁵⁾ См. прим. 38 (гл. Ш).

Предложение Архимеда:

Если $a>0,\ b>0$, то существует делое число n, такое, что na>b.

В системе Гильберта первая евклидова аксиома исчезла как арифметическая, но остаётся как геометрическая аксиома группы конгруэнтности; если

AB = A'B',AB = A''B'',

70

$A'B' \Longrightarrow A''B''$.

Равенство чисел есть тождество чисе., и поэтому аксиома 1 в числах ничего не выражает.

То же следует сказать и о 2-й евклидовой аксноме: она не выражает больше, чем аксиома 1 сочетания.

5-я отнала как следствие 2 й, а 6-я заменилась более общей, которая в системе Гильберта сводится к 5-й.

Таким образом, только 4-я осталась в современной системе.

Законов счёта Евклид не рассматривал.

В середине XVIII в. ⁽⁷⁾ существовала довольно стройная система основ арифменики или, лучше сказать, алгебры, так как она относилась не к числам (вррациональных чисел тогда ещё не было), а к величинам вообще, над которыми оперирует Алгебра.

Законы арифметики тогда представ іялись очевидными положеннями (и в этом смысле аксиомами), но тем не мецее доказуемыми, причём среди них были далеко не все, которые в настоящее время являются таковыми. Эти доказательства все основывались на лейбницианском определении равенства,

Тождество не определялось, а равенство определялось с по-

мощью тождества.

Два количества a и b признавались Лейбницем и др. равными, если всякое выражение $\Phi(a)$ оставалось таким же и по подстановке b вместо a.

Сложение мыслилось как одновременная, совершенно одинаковая в отношении обоих членов операция над этими членами; ноэтому закон коммутативный являлся лишним. Очевидно, то же следует свазать и о законе ассоциативном.

Но закон транзитивный:

если $a=c,\ b=c$, то a=b, выражаемый первой евклидовой аксиомой, доказывался и Лейбницем и Вольфом.

Вследствие равенства b и c по самому определению везде величиной b можно заменить величину c, в частиости и в равенстве a=c, вследствие чего a-b.

⁷⁷⁾ См. прим. 62, а также Karsten, Mathesis theoretics, Rostock, 1761, сгр. 701.

Таким же образом доказывалась и вторая евклидова аксиома. В истории этой группы евклидовых аксиом интересно сравнить два момента, отделённых между собой столетием — аксиоматику в Cursus Mathematicus Херигона 78) и такую же аксиома-

гику в учебнике Хр. Вольфа.

У первого мы имеем чрезмерное раздутие всей аксиоматической системы. Это какое-то коллекционирование очевидных истин без всякого анализа их взаимной логической зависимости. У второго, как мы только что отметили, имеем явное намерение строить геометрию без аксиом в том смысле, что всё выводится из определений и логической аксиомы противоречия.

Если Вольф их перечисляет, то не потому, что они очевидны, и не потому, что они недоказуемы, по потому, что это основные простейшие положения, на которые чаще всего приходится

есылаться.

Херигон за первой евклидовой аксиомой ставит другую, ей аналогичную, и из нее выводит (знак → обозначает: «следует, получается»)

$$1a \cdot b \quad c = d \quad a \quad c \quad b = d \rightarrow a = b$$

когорую он пишет в своём идеографическом обозначении:

hyp.
$$c \ 2 \mid 2 \ d$$
,
hyp. $a \ 2 \mid 2 \ c$,
hyp. $b \ 2 \mid 2 \ d$,
 $1a \cdot b \ a \ 2 \mid 2 \ b$

обозначая через 2°2 равенство, через hyp.—гипотезу: «если», $1a \cdot b$ — нумерация аксиом у Херигона.

(Следует обратить внимание, что эта аксиома выводит 1-10 евклидову с присоединением к ней рефлективного свойства равенства $a=b \to b=a$.)

Другие херигоновы аьсиомы;

1a·d
$$a = b$$
, $a > c \to b > c$,
1a·e $b > c$, $a > b \to a > c$,
1a·f $a + b = c + d$, $b = d \to a + d = c + b$,
2a·1 $a = b$, $c = d \to a + c = b + d$,
3a·1 $a = b$, $c = d \to a - b = c - d$,
3a·b $c > \frac{1}{2}a \to a - c < \frac{1}{2}a$, $c < \frac{1}{2}a \to a - c > \frac{1}{2}a$,
4a·b $a = b$, $c = d \to a + c > b + d$,
4a·b $a = b$, $c > d \to a + c > b + d$,

⁷⁸⁾ Herigonus, Cursus mathematicus, Parisiis, 1632.

$$4a \cdot c \quad a > b, \quad c > d \to a + c > b + d,$$

$$5a \cdot 1 \quad a > b, \quad c \quad d \to a \quad c > b - d,$$

$$5a \cdot b \quad a = b, \quad c > d \to a \quad c < b - d,$$

$$5a \cdot c \quad a > b, \quad c > d \to a - d > b - c,$$

$$6a \cdot 1 \quad a = 2c, \quad b = 2c \to a - b,$$

$$6a \cdot b \quad a > b \to 2a > 2b,$$

$$6a \cdot c \quad a - 2b, \quad b = c \to a = 2c,$$

$$6a \cdot d \quad a = b, \quad a = 2c \to b = 2c,$$

$$7a \cdot 1 \quad a = \frac{1}{2}c, \quad b \quad \frac{1}{2}c \to a = b,$$

$$7a \cdot b \quad \frac{1}{2}a > \frac{1}{2}b \to a > b,$$

$$7a \cdot c \quad b = c, \quad a - \frac{1}{2}b \to a > \frac{1}{2}c,$$

$$7a \cdot d \quad a \to b, \quad b - \frac{1}{2}c \to b \to \frac{1}{2}c.$$

Чтобы поиять наличие такого большого числа аксиом у Херигона, следует обрагить внимание на то, что все эти аксиомы понимались не в числовом смысле. Удвоение и деление понимали так же, как у Евклида понималось в геометрическом смысле умпожение или разделение пополам площади и отрезка, производимое рядом операций.

Следует отметить, что умножение отрезков здесь уже не понимается в чисто геометрическом евклидовом смысле построе-

шия a, b прямоугольцика.

Вольфианские аксиомы следующие:
1)
$$a = a$$
, 2) $a = c$, $b = c \Rightarrow a = b$, 3, 4) $a = b$, $c = d \Rightarrow a \neq c = b \neq d$,
5) $a = b$, $c = d \Rightarrow ac = bd$, 6) $a = b$, $c = d \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$, 7) $a = b$,
 $a > c \Rightarrow b > c$.

26. Аксиомы конгруэнтиости 79). Первые семь евилидовых аксиом являются также родоначальницами группы аксиом конгруэптности.

Прежде всего следует отметить правильное полимание ак сиомы 7. Равенство Евклид всегда понимает в смысле равновеликости. Ныне же мы обычно попимаем равепство в том смысле, как это понимали в XVII в., в смысле одинаковости формы и размеров, т. е. равные фитуры отличаются только положением. При такой точке зрения смысл аксномы 7 тот, что если фигуры при наложении совпадают, то они отличаются только положением.

⁷⁹⁾ См. прим. 38 (гл. 1, § 5).

Евклид дотел свазать совершение другое: то, что илощади

двух совпадающих при паложении фигур равны.

Некоторые математики вводили предложение, обратное евклидову, когя в его постановке оно, вообще говоря, не обратимо: равновеликие фигуры могут и не совпадать друг с другом при наложении. Однако Евклид в своих доказательствах пользуется частными видами такой обращённой аксиомы 7, т. е. признает наложимость равных отрезков и углов.

Это было отмечено всеми комментагорами Евклида, которые пополнили его систему аксиом группой аксиом конгруэнтности.

Некоторые авторы обращали аксиому в определение, опре-

деляя равенство наложимостью.

В формально логической системе Гильберта нет определения равенства. Конгруэнтность берётся как символ и устанавливается грунпа знаков операций с этими символами так, чтобы по замене этих форм конкретным содержанием получились конкретные тсоремы геометрии.

Аксиомы III₂, III₃ Гильберта тогда превращаются в аксиомы

1 н 2 Евклида.

Основная часть аксиомы III_1 превращается в постулат I о переносе отрезка. (Другие её элементы AB = AB, AB = BA теряют смысл с евклидовой точки зрения.)

В системе Веронезе выдвигаются другие аксиомы:

1) AB - AB, 2) $AB = A'B' \rightarrow A'B' = AB$,

3) AB = A''B'', A'B' = A''B'' + AB = A'B', 5) AB = BA.

К этому прибавляется частная форма евилидовой аксиомы 8, что 4) отрезок не конгруэнтен ин с одной из своих частей, и 6) устанавливается возможность откладывания от А равных отрезков в различные стороны, возможность переноса отрезка на лю-

бую прямую в любую точку.

Понятие конгруэнтности, в которое обращается неопределяемое Евклидом равенство, понимаемое самим Евклидом как равновеликость, а иногда как тождество формы и размеров при различии положения, Гильбертом берётся как форма, заполняемая содержанием только после развертывания всей формальногипотетической геометрии как системы связей между этими формами.

У Веронезе 80) понятие о конгруэнтности огрезков — простое понятие, которое если не вполне догизировано, то больше всего может на это рассчитывать. Что касается конгруэнтности фигур, то это сложное понятие сводится к простому, а именно, к конгруэнтности отрезков, причем это сведение производится доги тически, выражая связь в чисто логических понятиях. «Две фигуры называются конгруэнтными, если каждой точке одной

⁸⁹⁾ Veronese, Elementi di Geometria, Padova, 1904.

фигуры соответствует одна и только одна точка второй фигуры. так что отрезки, соединяющие пары соответственных точек в

обеих фигурах, конгрузитны».

Конечно, равенство (конгруэнтность) греугольников нонимается совершенно различно Евклидом. Лейбницем, форономическим учебником Веронезе, резко подчёркивающим наложимость как определение равенства (в его логическом определении), и Гильбертом, который, исключая внутреннее содержание, остаётся

только при одном символе ==.

Понятие о равенстве в нашем смысле этого слова создаётся только в XVI и XVII вв., для него Лейбинц унотребляет термин «конгруэнция». Лейбинц говорит, что две величины конгруэнтны, если они различаются только положением, т. е. в чисто внешнем отнощении. Он прибавляет, что при наложении они должны совпасть, так что аксиома 7 Евклида выставляется Лейбинцем как непосредственное следствие его определения конгруэнтности. Далее Лейбинц подчеркивает, что конгруэнтность есть подобие илюс равенство в евклидовом смысле слова. Таким образом, подобие является более широким понятием, чем конгруэнтность, и некоторые методисты (например, Дистервег) раньше выставляют подобле фигур, а затем путём огра ичения приходят к равенству в нашем смысле этого слова.

27. Целое и части. Аксиома 8 бесспорло имеет позднейшее

происхождение.

Интересно отметить, что современные математики, одерируя с актуальный бесконсчностью, ставят характерным свойством иля б сконечного множества именно равенство целого части, что для конечного не имеет места.

Собственио говоря, около этой евилидовой аксиомы и со-

средоточивались споры инфинитистов с финитистами.

Достаточно вспомныть парадоке Галилея 81): число членов ряда

 $12, 3, 4, 5, \dots$

с одной стороны, не равно числу членов ряда 12, 22, 32, 43, 52,..., так как целое не может равняться своей части, с другой стороны, равно, так как между членами этих рядов существует взаимно однозначное соответствие: каждому члену первого ряда отвечает только один член второго и обратно.

К аксиоме 8 комментаторы прибавляют другую «целое рав-

но всем своим частям вместе взятым».

Обе указанные аксномы объемлются следующей:

Из неполной совокупности частай нельзя составить целого. В современной теории эта акснома, понимаемая соответству-

⁸¹⁾ Галилео Галилей, Беседы и математические доказательства, Москва, 1987. День первый, стр 95. См. также Сонturat, L'infini Mathématique, Paris, 1905.

ющим образом, играет важную роль. Это известная аксиома

Цольта 82), которую он формулирует так:

Если разложить многоугольник прямыми линиями на несколько частей и устранить одну часть, то с помощью остаю-. щихся, как бы мы их ни располагали, нельзя покрыть многоугольник.

У Паолиса ⁸³) стоит аксиома в формулировке, соверщенно аналогичной формулировке Евклида: часть многоугольника не может равняться целому, а Ризенбергер, наоборот, даёт в форме, ещё более отклоняющейся от евклидовой, чем формулировка Цольта:

Если доказана с помощью какого-либо разложения равновеликость двух фигур, то нельзя произвести другого разложения их так, чтобы одна фигура содержала все части данной и ещё другие части.

К цольтовой аксиоме относится ряд работ Штольца ⁸⁴), Шура, Киллинга ⁹⁵), доказывающих, что аксиома Цольта является след-

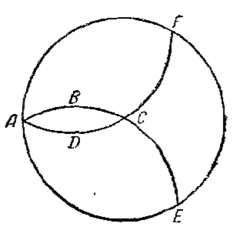
ствием архимедовой (Евдокса).

28. Девятая аксиома. Эту аксиому, которую Гейберг не считает принадлежащей Евклиду, Прокл пытается доказать в своих

комментариях к книге I «Начал».

Если предположить, что две прямые ABC и ADC (черт. 3) заключают пространство, сходясь в точке C, то, описывая окружность из C радиусом CA, получим две точки E и F пересечения наших прямых ABCE и ADCF с этой окружностью. Дуги AE и AF, как отсечённые диаметрами ACE и ACF, будут полуокружностями и как таковые должны быть равны в сумме всей окружности, в го время как они составляют линь её часть EAF.

Клавий 80) правильно замечает, что возможен ещё случай, когда прямые сходятся второй раз на окруж-



Черт. 3,

ности, и пополняет доказательство Прокла, описывая из точки K разлиусом KA, меньшим чем AC, окружность ALM, пересекающую

86) См. прим 67,

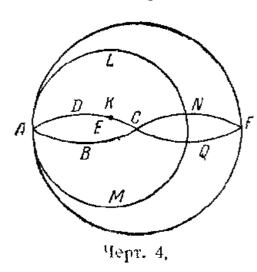
⁸²⁾ A. de Zolt, Principii della equalita del poligoni, Milano, 1883. 88) R. de Paolis, Elementi di Geometria, Torino, 1883.

⁸⁴⁾ O. Stolz, Vorlesungen über allgemeine Arithmetick, Leipzig, 1885, crp. 75. Monatshefte der Mathem. und Physik, T. 5 (1894), crp. 234.

⁸⁵⁾ Killing, Einführung in die Grundlagen der Geometrie, Paderborn, 1898, crp. 23.

прямые ABC и ADC уже в двух не совпадающих точках $N,\ Q,$ и повторяя те же рассуждения для окружности ALM (черт. 4).

Здесь аксиома, на которой основывается доказате вство, зарыта довольно глубоко. Мы имеем пересечение с окружностью в двух точках прямой, проходящей через центр, и утверждение необходимости существования не совпадающих точек пересечения



N и Q на двух одинаковых расстояниях.

Отметим, что в XVII в. эта акснома пополняется другими. По Схоутену, мало сказать, что две прямые не заключают пространства, необходимо ещё указать, что они не имеют общего отрезка; в самом деле, липии, заключающие и не заключающие пространства, можно мыслить и с общим отрезком и без него, Далее, вместю общего отрезка можно взять и общую точку. Поскольку из аксиомы 9 ещё не следует, заключают ин эти прямые пространство, или

нет, то Схоутен выдвигает ещё одну аксиому: две прямые, сходящиеся в одной точке, необходимо должны в этой точке пересскаться.

29. Первое предложение Евклида. Против первого предложения «Начал» высказывались очень многие, Возражали против самой конструкции доказательства, относя его к типу «это так», т. е. признавая его не объясняющим, каким образом доказываемое свойство вытекает из существенных свойств объекта, к которому оно относится и с которым имеет дело определение. Конечно, разделение доказательств на два типа: «это так» (ёті) и «потому что» (ѐіоті) является чисто схоластическим вт). Эта классификация идёт от арабского схоластика Аль-Фараби, В чисто схоластических рассуждениях находим образцы доказательств то блоть. Такого рода критика доказательств ведётся и в XVII в.,

⁸⁷⁾ Псходный пункт у Аристотеля, Aristoteles, Analytica Posteriora, кн. 1, стр. 9, кн. 2, стр. 12, 13. О доказательстве от — бют. — Ziehen, Logik, ч. IV, § 36, стр. 805, 1920.—Alfarabi, De divisione philosophiae в Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, т. 4, тетр. 2—3. Münster, 1901. — Dietrich, Alfarabis philosophia, Lugduni, 1892, против от. — Avicenna, Die Metaphysik... von Horth, Leipzig, 1909. — Deussen, Geschichte der Philosophie, т. 2, стр. 407. — Prantl, Geschichte der Logik in Abendlände, т II, стр. 366, 1863—1870.

причём біблі тогда обращается в естественное доказательство, а от в неестественное. В XVIII в. это требование обращается в требование, чтобы доказательство развёртывалось по тому пути,

по которому шло открытие доказываемой истины,

30. Пересекаемость окружиостей. Некоторые обоснованно замечали, что у Евклида остается недоказанной пересекаемость двух окружностей. Комментаторы находили выход во введении дополнительной аксиомы о том, что если окружность C имеет точку внутри окружности C', то она должна пересекаться с этой носледней. Неполнота доказательства первого предложения у Евклида вполне сознавалась Х. Вольфом, по вряд ли можно согласиться с убедительной силой делаемых им добавлений, не говоря уже о том, что аксиоматическая конструкция остаётся у него совершенно невыясненной.

При доказательстве рассматриваемого предложения Евилид просто обращается к интуиции, что оп, между прочим, делает и в других местах, например, в предложении 12, где ему приходится описывать из точки окружность раднусом, большим расстояния до некоторой прямой, и утверждать, что эта прямая пересечётся в двух точках с проведённой окружностью. При строгом доказательстве предложений подобного рода мы должны были бы в той или другой форме использовать аксиомы непре-

рывности,

Наиболее простым является вывод, приводимый Эприквесом

и основанцый на аксиоме Дедекипда:

Если все точки отрезка AB делятся на два класса X и Y, причём все точки класса X, к которому принадлежит и A, предществуют всем точкам класса Y, к которому принадлежит B, то существует некоторая точка C, производящая сечение отрезка, определяемое обоими классами X и Y, причём все точки класса X по крайней мере не следуют за точкой C, а все точки класса У по крайней мере не предшествуют сй.

31. Составиме части античного доказательства. Полуинтунгивный характер античных геометрических доказательств выявляется в античном разделении доказательства: в этом расчленении только один член относится к логической операции, все

другие относятся к словесной форме или к чертежу,

1) Протас 3, Propositio — предложение.

Это в задаче данное и искомое, в теореме — данное или предположенное и то, что следует доказать. На современном языке мы выразимся так' это форму лировка задачи или теоремы,

2) "Ехвебіс. Expositio — изложение — то, о чём говорится в общем виде, прилагается к фактически выполценному чертежу.

Мы скажем теперы: это введение в ход доказательств чергежа,

для формулировки даниых,

3) Деоргород, Determinatio - попределение; в нём ставится перед глазами искомое; им имеем формулировку по чертежу иско4) хатаажэў, Constructio построение; указание, что следует делать.

Здесь разумеется введение в чертёж вспомогательных линий.

- 5) Απόδειξις, Demonstratio доказательство в собственном смысле.
- 6) Συμπέρασμα, Conclusio заключение, состоящее в объявлении о том, что доказано, и что задача разрешена.

Мы приводим, по Камереру, расчленение доказательств первого предложения «Начал» Евклида, представляющего задачу о построении на данном отрезке *AB* равностороннего треугольника *ABC*.

Propositio. На данной прямой построить равносторонний треугольник.

Expositio. Пусть дана ограниченная прямая AB.

Deferminatio. Требуется на AB построить равносторонний

треугольник.

Сольтистю. Из центра A раствором AB опишем круг BCD (постулат 3), затем из нентра B раствором BA описываем круг ACE (постулат 3) и от точки C, в которой эти круги пересекаются, проведем прямые CA, CB.

Demonstratio. Так как точка A есть центр BCD, то AC равно AB; далее, так как точка B— центр круга ACE, то BC

равна BA.

Но было доказано, что и *CA* равна *AB*; значит, каждая из прямых *CA*, *CB* равна *AB*; но равные одному и тому же равны и между собой, значит, и *CA* равна *CB*, значит, три прямые *CA*, *AB*, *BC* равны между собой. Следовательно, треугольник *ABC* равносторонний и построен он на ограниченной прямой.

Conclusio. Значит, на данной ограниченной прямой AB построен равносторонний треугольник ABC, что и требовалось

еделать.

В дальнейшем схема эта значительно упрощается.

Херигон различает в теореме только:

1) Изложение условий и объяснение искомого.

2) Приготовление к доказательству, которое не всегда, но большей частью необходимо.

3) Доказательство того, что то свойство, которое требуется,

присуще тому, что предлагается.

32. Теорема и проблема. У Евклида нет термина теорема; под названием «предложение» стоят как теоремы, так и то, что мы сейчас назвали бы задачами на построение. Но для Евклида это больше чем задачи на построение; это доказательство существования. Оно играет такую же роль, как у нас, например, доказательство существования интеграла от непрерывной функции, и поэтому входит в цепь следующих друг за другом предложений.

Интересно, что в XVII в. Херигон определяет проблему так,

как её Евклид не определил бы

•Проблема, если что-либо предлагается сделать (т. с.

построить) или узнать».

Проблемы второго рода таковы: найти площадь треугольника, найти длину окружности, найти объём пирамиды, объём или поверхность шара. У Евклида таких проблем нег. Но они существуют у Архимеда, хотя и не стоят под таким названием

Между Евклидом и Архимедом существует глубокое различие. Евклид принадлежит больше старому; он сообщает старое, его отделывает и продолжает ити в старом паправлении. Архимед

открывает новые пути в совершению новом направлении.

Интересно огметить положение Херигона: проблема нуждается в теореме для доказательства (г. е. своего обоснования) и теорема нуждается в проблеме для приготовления т. е. для вспомогательного построения).

В это время уже сознаётся необходимость оправдания ев-

клидовых определений.

Термины «королларий» (следствие), «лемма», «схолия» больше употребляются комментаторами Евклида, чем самим Евклидом. В первых пяти внигах лемм нет, по они появляются в шестой; особенно их ипого в книге Х. Наше «следствие» появляется у Евклила под термином «поризм» (буквально «то, что добыто»); таково, например, заключение к предложению і книги ІІІ, бывшее, повидимому, до Евклида самостоятельным пр-дложением, поскольку ссылки на это предложение как раз имеют в виду этог «поризм».

Королларий — это непосредственно вытекающее из теоремы следствие. Лемма — положение с кратким доказательством, играющее только служебную роль при доказательстве теоремы --

по Аристотелю предпосылка силдогизма.

Схолия — это разъясцение к теореме, имеющее целью устранить педоразумение, могущее возникнуть при неправильном понимании её формулировки или каких-либо пунктов в доказательстве,

Если применить эту терминологию к книге I «Начал», то к проблемам следует отнести предложения 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 22, 23, 31, 42, 44, 45, 46.

К теоремам: 4, 5, 6, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 47, 48.

К леммам: 7, 21, 43.

Того же, что следует называть схолиями, в книге І у Ев-

клида совершенно нет.

33. Второе и третье предложении. Эти два предложения для тех, кто не понял смысл постулага 3, представляют большую загадку. Мы просто предлагаем отрезок ВС перепосить на прямую соответствующим раскрытием циркуля.

Но Евклид этой операции не признаёт; для него дозволенной операцией является только та, которая устанавливается правильно понимаемым гретьим поступатом (см. комментарий 20). Он его и употребляет в предложении 3: описывает окружность из конца

прямой радиусом, равным этой прямой.

Конечно, принимая за дозволенные операции только те, ко торые признавал сам Евклид, следует согласиться с Проклом, которому наш способ представляется недозволенным.

Описание из А круга радиусом ВС предполагает предложение 2, т. е. перенос этого отрезка на некоторую прямую, про-

ходящую через А

34. Четвёртое предложение. Это первый случай равенства

треугольников.

Доказательство Евклида отличается от современного только тем, что он, утверждая совпадение BC с EF при наложении, основывается на аксиоме 9, т. е. на том, что две прямые не содержат просгранства, а мы основываемся на том, что через две точки можно провести только одну прямую, т. е. на аксиома-

тизированном и слитом с аксиомой 9 постулате 1.

35. Метод наложения 88). Если согласиться с тем, что Евклид мыслил геометрические фигуры существующими лишь с момента, как они оказывались построенными, то является вопрос, правильно ли понимают его метод наложения. Мыслился ли при операции наложения идеальный треугольник, переносимый с одного места на другое для совмещения со вторым? Не мыслился ли Евклидом этот перенос в смысле построения в другом месте

треугольника, одинакового с данным?

На это как будто указывает то, что книга I начинается с изложения способа переноса отрезка. Что касается переноса угла, то, вероятно, операция описания из вершины A' угла B'A'C' окружности радиусом A'B', перенос A'B' в AB и засекание дуги BC окружности радиусом BC - B'C' представляется очевидным решением задачи. То, что строгое обоснование этой операции основывается на 3-м случае равенства треугольников, раньше ие чамечалось, и предложение 23 должно быть отнесено к позднейнему времени.

Во всяком случае все комментаторы понимали наложение в нашем смысле и обнаруживали тенденцию пользоваться им ци-

ре, чем делал эго Евклид.

Рационалисты XVII в. настроены несочувственно и методу наложения. Этот метод, по их мнению, убеждает с помощью обращения к чувствам, а не к чистому разуму, который только

⁸⁸⁾ Д. Мордухай-Болтовской, Метод наложения, Математическое образование.

один является судьёй. Первый случай равенства греугольников доставляет им много хлопот. Мы видим ряд попыток замены обычного доказательства наложением другим без этой «механической операции», столь противной духу рационалистической мысли.

Томас Симпсон 89) относит первый случай равенства к акси-

омам совершению так, как в настоящее время Гильберт.

36. Евилид и Лежандр. Форономическая геометрия. Какой метаморфозе подверглись взгляды на математическое доказательство от Евилида до настоящего времени, можно видеть, анализируя Евилида, Лежандра и наши современные учебники, которые восходят к этим авгорам.

То, что Лежандр считает доказательством, не могло быть признано за доказательство Евилидом; с другой стороны, Лежандр не мог начать свои элементы с построения равносторон-

него треугольника, как это делает Евклид.

Не следует думать, что Лежандр в своих «упрощённых» доказательствах додумывается до более простых доказательств, которые ускользнули от Евклида. Евклид, может быть, и знал эти доказательства, но отвергал их как негодные, как находящиеся в решительном противоречин с его взглядами на доказательство Почему бы ему не поступать так, как поступает Лежандр при доказательстве основного свойства равнобедренного треугольника, состоящего в том, что углы, противолежащие равным сторонам, равны? Ведь, кажется, нет ничего проще, как соединить гередину D стороны ВС с вершиной A и доказать на основании третьего случая конгрумпиости равенство треугольников АВD и АВС.

Между тем, Евклид дазт другое, более сложное доказатель-

ство I.5 (так пазываемое elefuga).

Это потому, что Евклид признавал существование только тех объектов, которые могут быть построены. Он потребовал бы от Лежандра указания способа построения точки D середины BC. Но построение это (предложение 10 книги 1) основывается на предложении 9 о делении угла на две равные части, последнее же на третьем случае конгруэнтности треугольников (предложение 8), а третий случай конгруэнтности доказывается от прогивного на основании предложения 7, утверждающего, что если мы соединим концы основания AB (черт. 5) с двумя точками C и D, лежащими по одну сторону прямой AB, то расстояния CA и CB точки C от кондов основания AB не могут быть равны соответственно расстояния DA и DB от тех же концов,

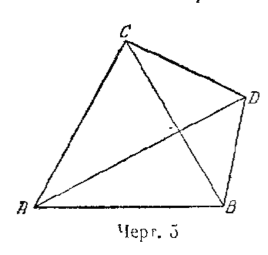
Употребление движения носит у Евклида случайный характер: его геометрия по своему гипу является скорее конструкты июй. Правда, он не определяет вместе с Манзионом понятия «равных» фигур как «одинаково построенных», но первые три его постулата и нх применение для переноса отрезка несколько

⁸⁹⁾ См. прим 68.

сближают геометрию Евьлида с штейнеровскими построециями при помощи линейки и пенодвижного круга с отмеченным центром, когда равенство отрезков устанавливается не путем переноса их с помощью циркуля (операция, являющаяся у Евклида

недозволенной), а при помощи целого ряда операций.

В основанной на идее движения форономической геометрии мы постулируем возможность любого переноса в пространстве финур без изменения их элементов — взаимных расстояний различных их точек и углов, образусных их прямыми. В отличие ог практической (физической) геометрии, где идея переноса отрезка является основным принципом всякого измерения, в идеальной



теометрии перепос фигуры A на фигуру B совершается лишь для того, чтобы помочь уму увидеть, что части A тождествениы частям B. Если фигура A является чисго идеальной, то таковым же будет и самый перенос. Если идеальная фигура A изменяется при идеальном перепосе, то она уже не A. а какое-то третье C, которым уже не следует заниматься.

Такого же взгляда на геометрию Евклида как на геометрию конструктивного типа придерживается и Цейтен, считающий,

что евклидоку конструктивизму предшествовал идеализм Платона. Платоники утверждали, говорит Цейтен, что треугольник существует до построения его. Менехм же, очевидно, должен был доказывать, что в реальном существовании этого треугольника мы убеждаемся, лишь построи в его и доказав при этом, что это построение действительно приводит к поставленной нами цели. Именно так и поступает Евклид: не довольствуясь определением равностороннего треугольника, он, прежде чем начать им нользоваться, убеждается в его реальном существовании, построив такой треугольник в предложении I своей 1 кциги и доказав правильность произведённого построения.

В случае отказа от метода наложения приходится вводить в систему аксиом такое неочевидное положение, как, например, имьбертова аксиома III5, представляющая по существу второй

стучай равенства треугольников.

Другой путь развития геометрин, при котором сохраняется та же убедительность изложения, что и у Евклида, но, кроме того, выявляются аксиоматическая структура и система, есть путь форономический. При следовании по этому пути основой является попятие о движении, причём выставляется система аксиом, определяющих движение согласно данным интуиции.

В таком случае конгрузиция, или равенство (в современном смысле этого слова), определяется как совпадение при наложении

сравниваемых фигур, которые предполагаются определённым образом передвигающимися. Хотя Евклид и пользуется движением при доказательстве первого случая равенства треугольников, но в дальнейшем он определённо его избегаем, предпочитая другие случаи равенства треугольников доказывать иными путями. Я думаю, что его доказательство предложения 4 следует рассматривать как наследство какого-нибудь из его предпественников, от которого он не может освободиться. Мы уже имели случай отметить, что генетические определения форономического характера являются более древними, чем определения, производимые по аристотелевскому рецепту рег genus et differentiam specificam (через род и видообразующее отличие).

Среди сторонников форопомической трактовки геометрии следует назвать Гельмгольца 90), для которого подход к основам геометрии имел не методическое, а скорее философское значение, Софуса Ли, рассматривавшего движение как группу преобразований, при которых сохраняются инвариантными некоторые выражения, зависящие от координат двух точек (рассмояния). В числе учебников геометрии, построенных по форономическому приципу, надо уномянуть Мерея, Бореля и Бурле 91); оба последних проводят в жизнь гребова по известной Меранской про-

граммы,

37. Двумерный Евилид. Евилид, доказывая первый случай равенства треугольников (предложение 4), должен выводить треугольник в трёхмерное пространство в том случае, когда

имеются симметричные треугольники.

Действительно, если даны треугольники ABC и A'B'C' (черт. 6), то, двигая по плоскости треугольник ABC, можно его иривести только в положение A'B''C', совмещение же получается лиць в результате вращения около A'C', причем треугольник выводится из плоскости.

Можно ли так переработать «Начала» Евклида, чтобы этой операдии не было? Бонензен №) показывает, что такая переработка возможна.

Для эгого нужно только итти в следующем порядке:

1) доказать равенство треугольников с одинаково расположенными элементамы,

90) Helmholtz, Ueber die Tatsache die der Geometrie zu Grunde liegen. Götting. Nacht., 1868, сгр. 193.— В. Каган, Основания геометрии, Одесса, 1905, т. 2.

de Géométrie, 2 éd., Paris, 1907.

92) Bonensen, Nyt Tidskrift for Mathematik. — Barbarin, Sur la géométrie des êtres planes. Procédés verbanx de séances de

a Soc. d. sc. phil. et nat., Bordeaux, 1901.

^{91,} Мета у, Nouveaux éléments de Géomètrie, 1874, 3 éd., 1906.— Вогсі, Géométrie, Paris, 1935. На русском языке: Борель-Штсккель, Элементарчая математика, Геометрия (там же о Мерапской программе), Москва, 1923. — Воигіе t, Cours abregé de Géométrie, 2 éd., Paris, 1907

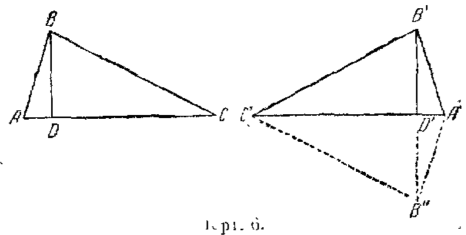
2) доказать лемму Лакруа об огрезках, отсекаемых на двух поямых параллельными,

3) доказать пропорциональность сторон в треугольниках с

равными углами и не одинаково расположенными элементами, 4) изложить теорию измерения прямоугольников и треугольников.

5) доказать теорему Пифагора по методу Евклида,

6) на основании теоремы Пифагора доказать, что в равнобедренном треугольнике высота, опущенная на основание, будет вместе с тем и медианой, так что основание разделится пополам,



7) доказать, что в равнобедренном треугольнике углы при

осповании равны,

8) свести доказательство равенства $\triangle ABC$ и $\triangle A'B'C'$ к равенству прямоугольных треугольников $\triangle BDC$ и $\triangle B'D'C'$ (где $\angle B$ $\angle B'$, BC = B'C' и $\triangle ADB = \triangle A'D'B'$, при DB = D'B' и AD = A'D' (черт. 6) на том основании, что B'D'C' можем заменить ему симметричным C'D'B', в котором B'C' = B''C' и $\angle B = \angle B''$ и уже в силу 1) равным BCD.

Точно таким же образом A'B'D' можем ваменить его сим метричным B''D'A', тоже равным сму, так как равенство гиноте-

нуз сейчас же выводится на основании теоремы Пифагора,

Что касается пункта 7 (т. е. предложения 5 Евклида), то доказательство его ведётся только с помощью теоремы Пифагора

38. Происхожление анагогического доказательства. Евклид широко пользуется так называемым приведением к абсурду, ниаче говоря, апагогическим доказательством, состоящим в том, что положение А доказывается опровержением противного (ие А) с помощью вывода из последнего невозможного следствия.

Начало апагогического доказательства, вероятно, относится к элейской философской школе; оно приобрегает особое значе-

ние у софистов.

Античная математика не столько заботится о системе геометрии — изложении каких-либо призин или общих свойств пространства, из которых вытекают свойства геометрических

фигур, - сколько старается убедить читателя в истинности подмечаемых свойств. Математик эпохи Платона - Евклида терроризирован софистами: он каждую минуту боится попасть в расставленные последними силки и строит укрепления против нападений по всем правилам ими же самими выработанного искусства. Вот для доказательства первого предложения геометр начал вычерчивать круги и проводить прямые. Софист возражает, что это не всегда можно сделэть, что циркуль или линейка могут не оказаться в руках, а тогда теорему уже нельзя будет доказать. В самом ходе доказательства он будег придираться к сачым, казалось бы, бесспорным и простым истинам, будет утверждать субъективность понятия очевидного (что очевично для одного, может не быть очевидным для другого) и т. д. Поэтому геометр нолжен прежде всего заставить согласиться со своими аксномами и поступатами, причём для этого, конечно, желагельно, по возможности, сократить их число; необходимость же этого сокраитения, ведущая к ограничению свободы выбора догических иутей для доказательства теорем, заставляет наряду с прямыми применять и колвенные апагогические доказательства,

Прямое доказательство всегда считалось лучше косвенного. Арисготель 98) — только довольно робко — выдвигает пре-

тчущества прямого доказательства перед апагогическим,

По его мнению, более согласны с природой выводы, в кото рых мы от включения или выключения из класса B переходим с включению или выключению из класса C, объемлющего B. «Положение «ии одно A не есть C» первее, чем «ии одно A не есть B» мы в пём ближе подымаемся к принцинам».

В апагогическом доказательстве порядок обратлый;

Следует доказать, что A не есть B.

Предполагаем, что некоторые A суть B. Все B суть C. Заключаем: некоторые A суть C, что неверию, и поэтому ни одно A не есть B.

Но по Аристотелю всё-таки и в этом случае тем или иным нутём достигается цель науки, а именно, построение связи между вещами и общими положениями, выставляемыми в начале науки.

Замегим, что его аргументы, уже совершенно не гармонирующие с настроением умов XVI и XVII вв., в эту эпоху не

повторяются.

Крайняя неприязнь рационалистов XVII в. к анагогическим доказательствам вытекает из их общего мировоззрения, старающегося всё многообразие вселенной вывести из одного мирового принципа с помощью постепенного ряда ограничений, созидающих мир как логическое следствие из простых и легко формулируемых, как теоремы геометрии, положений. В глазах рациональста вся вселенная представляется как ряд взаимоотноше-

⁹³⁾ Aristoteles, Analytica Posteriora, кп. 1, гл. 26.

ний, вытекающих из небольшого числа аксиом, относящихся к простейшим отношениям.

Комментагор «Начал» Евклида этой эпохи занят выпрямлением евклидовых апагогических докачательств, что достигается вве-

дением явио или неявио новых аксиом.

В выпрямленные Озапамом 94) доказательства клиги III «Начал» входит в скрытом виче теория пределов. Вообще исчисление бесконечно малых в совокупности аксиом, на которых опо основывается, является системой выпрямленных доказательств, заменяющих более сложный апагогический метод исчерпывания.

В XVI в. нападки на апагогическое доказательство ведутся, но с ним легче мирятся. В XVI в. Савиль 97) возражает Иосифу Скалигеру на его пападки против апагогического доказательства, объявляя, что оно равно прямому в отношении истинности и необходимости, по ниже в отношении происхожде-

ния ⁹⁶).

39. Седьмое и восьмое предложения. Седьмое предложение у Евклида посит характер *пельмы*, необходимой только для доказательства положения 8.

Но из цего сейчас же выводится, что две окружности не

могут пересекаться более чем в двух точках.

Х. Вольф ⁹⁷) не пользуется свидиловской леммой, а в своих элементах геометрии выводит третий случай равенства треугольников из этого последнего положения.

Вывод третьего случая равенства треугольников из единственности построения треугольника по трём сторонам находится и в некоторых современных немецких учебниках.

Лежандр, как и Евклид, доказывает это положение апагоги-

чески, но доказательство у Лежандра другое.

Лежандр начинает с положения «Если две стороны од юто треугольника равны соответственно двум сторонам другого и если в то же время угол между первыми более угла, заключён ного между вторыми, то третья сторона первого будет больше третьей стороны второго»,

Это 24 теорема I кинги «Начал» Евклида, т. е. весьма отчалённая от начала теорема, когорая доказывается на основании

третьего случая конгруэнтности треугольников,

Для доказательства того, что при

$$AC := FG$$
, $AB := GH$ if $\angle BAC > \angle FGH$,

имеем: BC > FH (черт. 7), Лежандр откладывает $\angle CAD = \angle FGH$,

⁹⁴⁾ Ozanam, Cours des Mathématiques, Paris, 1720.

⁹⁵⁾ Savilius, Praelectiones, кн. 10, стр. 170, 196.

⁹⁶⁾ Hauber, Chrestomatia Geometrica, Tubingen, 1822. 97) Ch. Wolfins, Anfangsgründe aller mathematischer Wissenschaften, 1750.

ватем на нём прямую AD = HG и строит \triangle CAD, равный \triangle FGH

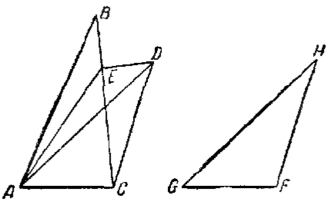
(на основании первого случая равенства).

Он проводит биссектрису AE угла BAD, соединяет E с D и доказывает равенство $\triangle BAE$ и $\triangle EAD$, так как: CD < ED + EC, то CD < BE + EC, затем CD < BC и, наконец, FH < BC.

Эта теорема сейчас же даёт возможность вывести апагогически третий случай конгрузитности.

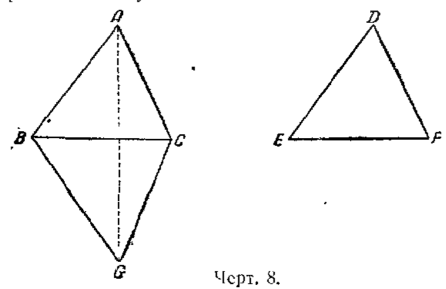
Такое доказательство, копечно, не может быть принято Евклидом, нбо построение биссектрисы не является известным.

Совершенно в антич ном духе доказательство приложением (принисываемое Филону) и вошелние во многие учебники.



Черт. 7.

Оно состоит в том, что треугольник DEF (перевернутый) прилагается так к ABC (черт. 8), что сторона EF оказывается на стороне BC и тосугольник EDF в положении BCG. Точка A



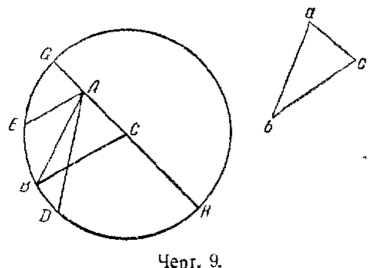
соединяется прямой с G и на основании предложения 5 доказывается, что в $\triangle ABG$ и $\triangle AGC$ углы при A и G соответственно равны, откуда заключается, что

$$\angle BAC - \angle BGC = \angle EDF$$
.

и третий случай контруэнт юсти треугольников сводится к первому случаю,

Арнольдианский порядок, о котором мы ниже будем говорить, приводит к доказательству третьего случая равенства треугольников на основании свойств хорд окружности.

Если внутри окружности (с центром в C) взять точку A(черт. 9), то кратчайшей линией, проходящей через А и соеди няющей её с окружностью, будет та, продолжение которой про-



Черт. 9.

ходит через центр С; наибольшей же будет та АН, на когорой лежит центр C, и линия AE тем больше, чем она меньше наклоцена к АН.

Для доказательства наложимости *abc* на *ABC* в случае AC = ac, AB = ab, BC = bc поступаем так: ca накладываем на CA и доказываем, что ab пойдёт по AB. В самом деле, она не могла бы пойти ни по AE, ни по AD, так как в первом случае ab была

бы меньше, а во втором больше чем AB. 40. Деление угла поно-

лам, Почему Евклид не употребляет наш способ, состоянций в том, что из А (по постулату 3) описывается окружпость DE, затем из точек D и опясываются окружности равных радиусов, пересекающиеся в F, а полученная точ-

ка F соединяется прямой с A (черт. 10).

Черг. 10.

Это построение опирается га тот же третий случай конгруэнтности треугольников.

Я папомию, что поступат 3 понимается в смысле возможпости описания круга из данной точки D радпусом, равным отрезку DE, проходящему через эту точку.

Если бы Евклид описывал, как мы, из D круг какого угодно радиуса, то ему необходим был бы nepenoc его в E — операция,

достижимая с комощью предложения 2, по значительно ослож-

няющая построение.

Следует отметить, что евклидово построение допускает два решения: треугольник может быть построен по различные стороны DE.

41. Трисекция угла 33). Тремя знаменитыми классическими

проблемами являются следующие:

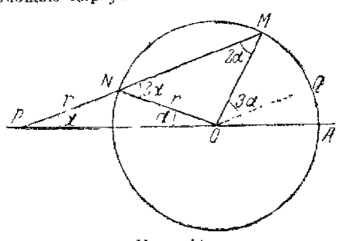
1) Построение стороны квадрата, равновеликого данному кругу (квадратура круга).

2) Построение куба, равновеликого удвоенному данному кубу

(Делийская проблема).

3) Деление угла на три равные части.

Все эти задычи, как было доказано лишь в XIX в., неразрешимы с помощью циркуля и линейки.



Черт. П.

Вслед за предложением 9 естественно ожидать другое, если ие о делении угла на n равных частей, то о делении на 3, 4, 5,7 частей. Правда, такое предложение являлось бы неиспользованным для основной цели «Начал», — для построения платоновых тел: Евклида эта проблема, возможно, и не особенно интересовала. Но в дальнейшем, с приобретением геометрией большего пракгического значения, задача эта могла явиться не только предмегом пустого математического спорта.

Практические методы трисекции, основациые на введении нетозволенных у Евилида операций с линейкой или на свойствах шариврных механизмов, изобретаются главным образом в сравиц-

тельно педавнее время, примерно в XVII столетии

Напболее простой приём состоит в употреблении линейын с масштабом MNP (черт. 11), на которой откладывается отрезок $p_{N'}$ равный раднусу r=ON- окружности, описанной из веришны О того угла МОА, который мы желаем разделить на три части. Будем двигать линейку MNP так, чтобы точка P сколь-

⁹⁸⁾ См. прим. 58 и 49.

вила по продолжению сторолы OA, а сама липейка всё время проходилабы через точку М. Точка N в некоторый момент окажется на окружности АМА; тогда угол NPO, как нетрудно выдеть, и будет искомый, равлый одной трети угла МОА. Действительно, по свойству равнобедренного треугольника угол NOP будет равен углу $NPO=\alpha$; далее, угол MNO, как внешний по отношению к греугольнику NPO, будет равен сумме углов P и O, т. е. 2α ; затем в треугольнике OMN угол $N=2\alpha$ будет равен углу М и, паконец, угол АОМ, внеплий по отношению к треугольныку OMP, будет равен сумме углов OMP и MPO. т. е. $2\alpha + \alpha = 3\alpha$.

42. Деление отрезка пополам. Относительно этого постреения надо сделать то же замечание, что и относительно предыдущего предложения. Тот факт, что Евклит строит на АВ рав носторонний треугольник, находит себе объяснение в правильном понимании постудата 3.

Почему Евклид ставит это построение в зависимость от де-

ления угла пополам?

Он мог бы построить с другой стороны равностороний треугольник ABE и, соединив вершины \hat{C} и \hat{E} прямой, получить

D в точке пересечения этой прямой с AB.

Но по существу построение АВЕ и соединение Е с С прямой и сводится к делецию угла АСВ понолам на основания предложения 9; если бы он не ссылался на это построение, то ему принилось бы доказывать равенство треугольников АСЕ и

АВЕ, как оно уже доказано в предложения 9.

43. Восстановление перпсидикуляра. Ссылка Гейберга па предложение 3 (в пачале доказательства) является излишней: олерация отложения отрезков $\mathit{CE} = \mathit{CD}$ с помощью описания окружности из C, как из исигра, входит как составная часть в доказательство предложения 2. Постросние равностороннего треугольника объясняется опять истинным смыслом поступата 3.

Из описанного предложения вытеклет (интересно, что сам Евклид этого не подчёркивает) единственность перпендикуляра, который можно восставить к прямой из заданной её точки.

Некоторые комментаторы старались извлечь из этого предложения доказательство того, что две прямые не могут иметь общего отрезка, и отсюда доказать, что две точки определяют одну и только одну прямую.

Они рассуждали так: если бы одна прямая шла по BC, другая по $B\bar{D}$, то, проведя перпендикуляр $B\bar{E}$ к AB, по определению прямого угла, мы получили бы, что $\angle EBD = \angle EBC$, т. е. часть

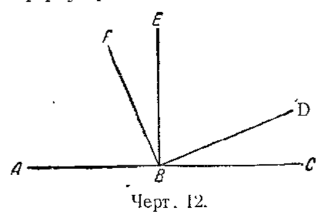
равна целому (черт. 12),

На это возражали, что из предложения 11 следует, что существует один перпсидикуляр не к огрезку АВ, а ко всей прямой ABC и что можно ожидать для ABC и DBA различных перпендику ляров.

Конечно, из того, что все прямые углы равны (постулат 41, следует, что существует только один перпендикутяр, и обратно - из того, что всего существует только один перпендикуляр, следует, что все прямые углы равны. Но Евклиду нужна постронемость, являющаяся для него критерием существования, и он доказывает здесь существование перпендикуляра в своём смысле.

Построение Евклида даёт только один перпецдикуляр. Весьма вероятно, что этот результат формулировался так, что сущест-

вует только один перпендикуляр и что не мыслилась возможность других построений, дающих пер цепдикуляр. Постулат 4 о равенстве прямых углов должеи был явиться позже, когда возникла эта мысль. Но эта мысль должна была повести от евклитовой точки эрения к лежандровой. 9) — к возможности существо-



вания какого-нибудь построения и, наконец, к существованию независимо от построения, погому что единствелность решения

выводится из единствелности существования.

44. Перпендикуляр в середине отрезка. В современной геометрии большую роль играет понятие геометрического места;

у Евклида этого понятия нег.

Перпендикуляр в середине C отрезка DE от не рассматривает как геометрическое место точек, равноотстоящих от D и E; это свойство равноудалённости точех перпендикуляра от D, E ему не приходит в голову, так как он употребляет не наше общее построение, а свой частное.

В истории геометрического учебника это свойство перненди-

куляра в середине отрезка сыграло кардинальную роль.

Борьба с методом надожения и выработка нового неевклидовского порядка теорем привела к употреблению особой аксиомы, выдвинутой внервые Арно.

Если две точки прямой CF равноудалены от D и E, то

то же относится и к другим точкам на СБ 100).

45. Арнольдианский порядок геометрин 101). В истории геометрического учеблика очень большую роль сыграла кин а знаменитого главы яцсепистов и одного из авторов Порт-Роялевской логики—Арно (Amauld). Его книга никогда не служила учебии-

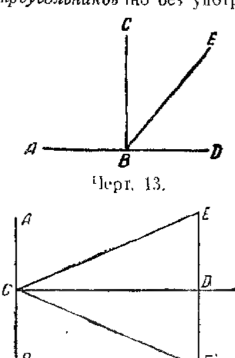
⁹⁹) См. прим. 20. ¹⁰⁰) См. прим 56,

¹⁰¹⁾ Арнольдизиский порядок в учебниках: L a m y, Éléments de Géométrie, Paris, 1735. — S a u v e u r, Géométrie théorétique et pratique, Paris, 1753. Rivard, Éléments des Mathématiques, Paris, 1758.

цом, но влияние её сказывается на всех долежандровских геометрических учебниках, и более того, на известном «Руководстве» Остроградского 102), находившегося больше под влиянием ста-

рых французских учебников, чем Лежандра.

В арнольдианском порядке изложения равенство треугольников как фигур, более сложных, чем углы и парадлельные, отодвигаются возможно дальше. Следует отметить, что и в некоторых современных учебниках лежандрова типа теория парадлельных предшествует равенству треугольников. Порядок этот под держивается несколько искусственно с помощью изменения формулировки. Остроградский формулирует положение Арно так; «Когда Вы встретите на бонах двух равных углов ВАС и DEГ части АВ и ED, АС и EF соответственно равные, то необходимо допустить равенство линий, соединяющих в каждом угле концы этих частей». Это (правда, не полное) положение о равенстве треугольников (но без употребления термина треугольник).



¹lepr. 14.

Для провеления всего плана Арно и приходится принимать свою эксиому, которая затем имест очень интересную историю.

46. Королларий Симсона. Из предложения 13 Симсон 103) выводит, что прямые не могут иметь общего отрезка. Если бы одна прямая ила по BD, а другая по BE, то так как сумма ABC и CBD, а также ABC и CBE равизнотся каждая двум прямым, то $\angle ABE$ оказался бы равным $\angle ABI$, т. е. часть равной целому (аксиома 8) (черт. 13).

47. Знак угла. Предложение 14 интересно в том отношения, что здесь впервые приходится различать углы с различных

сторон,

Угод здесь является не просто наклопением, по наклонением в ту или другую сторону; такие углы

могут быть равны, но не являются оба одним и тем же углом.
При введении в геометрию положительных и отрицательных величин эти углы приобретают различные знаки и перестают быть равными. Порфирий, по свидетельству Прокла, полчёркивая ограничение что углы беругся с противоположных сторок мкж-

оыть равными, порфирни, по свидетельству Прокла, подчеркивая ограничение, что углы беругся с противоположных сторон, указывал, что теорема не верна, если снять это ограничение.

¹⁽²⁾ См. прим. 64. 103) См. прим. 34.

Я ограничиваюсь чертежом, из которого читатель сам легко усмотрит построение Порфирия (черт. 14).

K KHHPF I

Здесь $\angle ACF + \angle ACE = 2d$, но оба угла лежат по одну

сторону прямой ACB, и EC не составляет продолжения CF.

48. Обратные теоремы. Обратной теоремой в отношении данной называется такая, для которой условие данной служит заключением, а заключение является условием.

Для положения: если есть A, то будет B, обратным будет:

если есть B, то будет и A.

Но при задании нескольких условий возможно несколько обратных положений. Для положения: если есть A и B, то будет и C, обратными являются: если есть A и C, то будет и B, и если есть B и C, то будет и A.

Так это и имеет место для предложения 15 о вертикальных углах: Прокл 104) доказывает следующее обратное ему предло-

Если две прямые, сходящиеся к той же точке на третьей прямой, образуют с третьей равные углы, взятые с противоположных сторон, то они имеют то же направление, т. е. если \angle AEC = \angle BED, то DE и EC образуют одну прямую.

Пелетье же даёт другое обращение 106).

Если четыре прямые, исходящие из одной точки, образуют равные противоположные углы, то противоположные прямые имеют то же направление, т. е. если 🗸 AEC = 🗸 BED $_{\rm H}$ \angle DEA = \angle BEC, то DE и EC, BE и EA образуют одну TIDAM VIO.

49. Теорема Гаубера. Основные логические аксиомы, -тождества, противоречия и исключенного трегьего, -- на когорых зиждятся силлогизмы, входят наряду с математическими аксиомами в логическое построение математики. В ряде умозаклю-

чений вводятся также и чисто логические теоремы.

Примером можно выставить доказательство некоторых обрат-

ных теорем геометрии с помощью теоремы Гаубера 106).

Эта теорема состоит в следующем; если установлено несколько теорем, условия которых

$$n, n', n'', \ldots$$

обнимают все возможеные случаи, а заключения которых с, с', с",... несовместны, то все обратные теоремы верны: из c вытекает n, H3 $c' \rightarrow n'$, H3 $c'' \rightarrow n''$ H T. A.

Доказательство. Предположим, что при с не может иметь место n: гогда должны иметь место n', n'', ..., ибо это по усло-

¹⁰⁴⁾ См. прим. 25.

¹⁰⁵⁾ Peletarius, In Euclidis geometrica demonstrationum libri sex, Lugduni, 1557.

¹⁰⁶⁾ Pfleiderer, Scholien zu Euclidis Elementen, rerp. 1, Stuttgart, 1827, crp. 63.

вию пашему единственно возможные гипотезы. Но, если выполнено n', то из этого предположения следует c', так что рядом с c имеет место и c'; это же в силу несовместности c и c' быть не может.

Эта логическая теорема применима к доказательству геометрических теорем и упрощает их.

Примером могут служить как раз предложения 18 и 19

книги I «Начал».

Условиями являются соогношения сторон:

$$AC > AB$$
, $AC < AB$, $AC = AB$;

ваключелия;

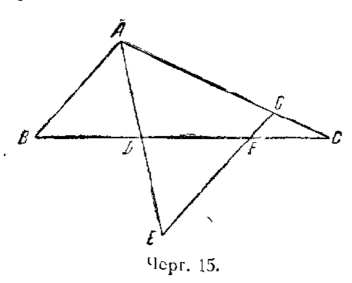
$$\angle B > \angle C$$
, $\angle B < \angle C$, $\angle B - \angle C$.

Условия, конечно, единственно возможные.

Заключения, конечно, несовместны. Поэтому на основании теоремы Гаубера сейчас же выводим, что при

$$\angle B \ge \angle C \rightarrow AC \ge AB$$
, $\angle B \ge \angle C \rightarrow AC \le AB$, $\angle B = \angle C \rightarrow AC = AB$. (предложение 19 книги 1)

50. Выпрямление доказательства. Предложение 19 очень просто доказывается анагогически. Комментаторы задавались целью дать прямое доказательство.



Оно оказалось довольно сложным. Мы приведём его главным образом потому, что в основе его лежит интересцая лемма, которая используется и в других случаях.

Если угол BAC треугольника ABC делится пополам прямой AD, которая рассекает противоположную сторону BC на отрезки BD и DC, то к меньшему отрезку BD прилегает меньшая сторона AB, а к большему DC большая AC (черт, 15).

Доказывается лемма так: продолжается прямая AD на отрезок DE = AD и откладывается DF = BD.

Соединяем E с F прямой EG.

Нетрудно доказать равенство треугольников ABD и DEF и равенство углов BAD и DEF; вспомнив, что AD биссектриса, докажем, что \triangle AFG равнобедренный и AG-GE.

Но AC > AG, $A\overline{G} = GE >$ - AB и потому AC > AB.

Чтобы доказать с помощью этой леммы, что при $\angle ABC$, $\angle ACB$ и AC > AB (черт 16), доказывается сначала, что тречтотыники BDE и ADC (если BD = DC и AD = DE) будут равны, затем, что биссектриса BF угла ABE нойдёт вичтри ABD, так как $\angle EBD = \angle ACB < \angle ABC$, и потому отрезок FE > AF. Отсюда же на основании отмече июй выше леммы получаем, что

4epr. 16.

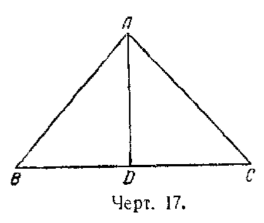
$$BE = AC > AB$$
.

Нетрудно апагогически обратить вышеупомянутую лемму, т. е. доказать, что если AD биссектриса угла BAC, то при AB < AC и BD < DC, т. е. к меньшей стороне грилегает меньший отрезок, к большей стороне — больший.

51. Прямая как кратчайшая линия между точками. Эту же теорему по свидетельству Прокла Герон и Порфирий доказы-

вают иначе (черт. 17).

Угол BAC в треугольнике ABC делится пополам прямой AD. Внешний угол ADB треугольника DAC больше, чем



угол DAC. Но при построении $\angle DAC = \angle BAD$, поэтому в треугольнике $BAD \angle ADB >$ $> \angle BAD$. Но против большего угла лежит большая сторона, ноэтому BA > BD. Так же доказывается, что AC > DC, поэтому окончательно BA + AC > > BD + DC = BC.

Архимен, а за ним Лежанцр обращают это положение в *определение прямой*, которая оказывается кратчай-

шей линией между двумя точками.

Многим положение это представлялось совершенно очевидной истиной. Прокл говорит, что эпикурейские математики счл-

18 Евклид

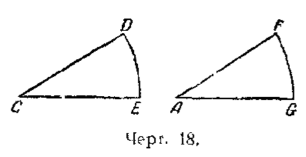
тали смешным доказывать такое положение, так как его пре-

красно знает осёл, идущий по прямой лини в сену.

52. Построение треугольника но трём сторонам. Построение отличается от современного тем, что совершается операция предложения 2 — перенос заданных отрезков на прямую. Кроме того, не исследуется условие возможности пересечения проводимых кругов, которое сводится к тому, что сумма двух заданных сторон больше третьей, а разность меньше, хотя в формулировке предложения об этом упоминается.

53. Перенос угла. На основании сказанного выше наш

призм перепоса угла для Евклида является неприемлемым.



Мы описываем окружность каким-либо раднусом из точки C и тем же радиу \cdot сом из точки А. Затем засекаем на окружности дугу FG, описанную из точки Gраднусом ЕД, и соединяем A прямой с F (черт. 18).

Евклід не счигает себя в праве делать такой пере-

нос отрезков. Он должен задать на СЕ в СД какие угодно отрезки, так как его построение не упрощается от того, что берутся равные отрезки CE и CD, но наоборот, осложняется, так нак требует переноса CE на AG и ED на FG.

Это построение приписывается Энопиду Хиосскому,

54. Корректив Симсона к двадцать четвертому предложению. Прокл. Кампанус, Командинус 107), а также Р. Симсон отмечают неполноту евклидова доказательства: Евклид рассматривает голько тот случай, когда BC оказывается внутри угла DEF. Но может случиться, что BC упадёт вне DEF; тогда чертёж будет другой (черт. 19).

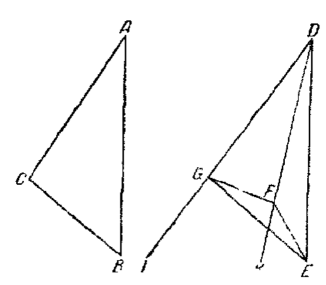
Углы при основании в \triangle DFG равны; следовательно. \angle KFG — $= \angle IGF$ (по предложению 5). Но $\angle EFG > \angle KFG$ и потому $\angle EFG > \angle IGF$ и тем более $\angle EFG > \angle EGF$, откуда EG =

 $EBC > E\overline{F}$ (предложение 19). 55. Прямое доказательство предложения 25. И здесь, как в случае предложения 19, можно дать прямое доказательство, что по свидетельству Прокла делает Менелай Александрийский 108). Пусть в треугольниках ABC и DEF стороны AB = DE и AC ==DF, HO BC>EF.

¹⁰⁷⁾ О Кампанусе см. Cantor, Vorles., т. II. — Lamberti, Contenta Euclidis Megarensis geometricorum elementorum libri XV. Campani Galli tran aspini in eosdeni commentatiorum libri XV, Parisii, 1516. О Командинусе см. Сапtот, т. II, стр. 553. Commandini, Euclidis elementorum libri XV, Parisii, 1576. О Прокле и Р. Симсоне см. прим. 25 и 34, ¹⁰⁸) О Менелае см. Саптот, Vorles., т. I, стр. 385.

На основания \triangle ABC откладывается BG = EF, затем стронтся \angle $GBH = \angle$ DEF и BH = ED (черт. 20). Затем проводится AH и HG до пересечения в I со сторо-

ной *АС*.

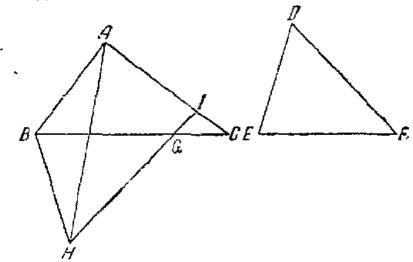


Черт. 19.

Тогда \triangle DEF в \triangle BGH равны; отсюда

$$HG = DF =: AC$$
,
 $\angle GHB = \angle EDF$.

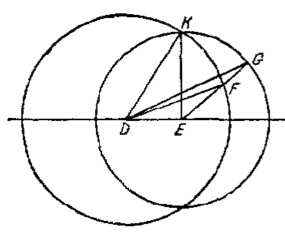
Ho HI > HG = AC и AC > AI и поэтому HI > AI, вследствие чего $\angle IAH > \angle IHA$.



Черт. 20.

Прибавляя к обеим частям неравенства $\angle BAH = \angle BHA$, получаем $\angle BAC > \angle BHG = \angle EDF$. Прокл даёт ещё другое доказательство этой теоремы.

Предполагая, что DE = AB, DF = AC, он описывает из точек D, E окружности разнусов DK = AC и EK = CB (черт. 21).



Hepr. 2i.

Тогда \triangle DKE будет нашим треугольником \triangle ABC.

В $\triangle DFE$ и $\triangle GDE$ $\angle GDE > \angle FDE$ но с другой стороны. $\angle KDE =$ $-= \angle BAC > \angle GDE$.

56. Второй случай конгруэнтности треугольни**ков.** Злание равенства треугольников при равенстве стороны одной И **JBV V** прилежащих улов Прокл со слов Эвдема приписывает Фалесу Милетскому, С помощью этого свойства Фалес определял расстояние корабля от берега.

Евилид при доказательстве второго случая конгруэнтности тр. угольников не пользуется, как мы, методом наложения, по прибегает к апагогическому доказательству. Между тем нашприём совершенно в духе Евклида и вполне соответствует доказательству предложения 4.

Евклид выбрал свой путь потому, что он взял общее положение, соединил две теоремы о равенстве треугольников при равенстве их оснований и углов при основании, и о равенстве треугольников при равенстве оснований, одной пары углов при основании и углов, противоположных основаниям.

Какую роль играла эта вторая часть?

Она могла заменять теорему о равенстве двух прямоугольных треугольников *ABC* и *DEF* при равенстве гипотенуз *CB* и *FE* и нары осгрых углов.

У Евклида ей нет. Мы ей доказываем с помощью теоремы, что из одной точки на прямую можно опустить голько один

перпендикуляр (такой теоремы у Евклида тоже нег).

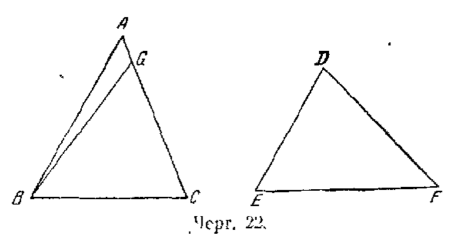
57. Четвёртый случай конгруэнтности треугольников. Четвёртым случаем мы счигаем не тот, который выдвигается Евклидом во второй части предложения 26, а другой неизвестный Евклиду 109).

¹⁰⁹⁾ Объяснение тому странному явлению, что у Евклида нет четвёртого случая равенства треугольников, а есть ему отвечающий случай подобия (предложение 7 книги VI). Тропфке находит в том, что в книге I Евклид использовал работы Пифагора, которому этот четвёртый случай не был известен, а в VI—работы Евдокта, жившего гораздо позже (408—355 до и. э.), которому он был уже известен.

Если два треугольника ABC и DEF имеют по две стороны, равные каждая каждой AB = DE, BC = EF, и угол ACB, противоноложный большей из равных сторон (AB > BC), равен углу DFE, противоположному тоже большей стороне (DE > EF), то треугольники будут равны.

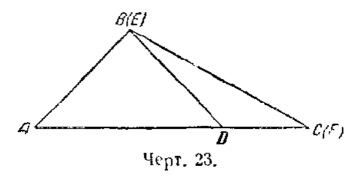
Доказательство ведется апагогически (черт. 22).

В предположении, что AC > DF, откладывается на CA отрезок CG = DF и доказывается, что треугольники EDF и BGC



равны Далее, на основании предложения 16 доказывается, что $\angle BGA > \angle BCG$ и потому $\angle BAC$, равный $\angle BGA$, больше $\angle BCA$, и на основании предложения 19, что AB < BC, что противоречит предположению. Так же рассматривается случай, когда AC < DF.

Р. Симсон формулирует иначе этот случай равенства треугольников. Если два треугольника ABC и DEF имеют по две стороны, равные каждая каждой AB - DE, BC = EF, и угол ACB,



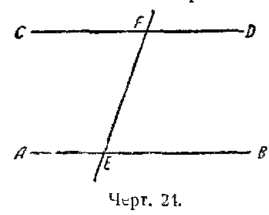
противолежащий стороне AB, равен углу DFE, противолежащему стороне DE, то треугольники будут равны, если углы BAC и EDF, противолежащие равным сторонам BC и EF, будут или оба острые, или прямые, или тупые.

Следует отметить, что треугольники, имеющие по две стороны равные и по равному углу, противолежащему одной из равных сторон, могут быть неравными, если не соблюдено условие, что равные углы противолежат большей из равных

сторон или что другие углы, противолежащие равным сторонам, оба острые, или прямые, или тупые.

С данными сторонами CB = EF, ED = AB и углом $\angle ACB = \angle DFE$ существует не один, а два треугольника $\triangle CDB$ и $\triangle ACB$ (черт. 23).

58. Приём Ома 110). Ом употребляет оригинальный приём доказательства этой теоремы. Он накладывает на BEFD часть AEFC,



перевернув так, что FE накладывается на EF, FC идёт по EB, а AE по FD (черт. 24).

Тогда при предположении пересекаемости EB и FD в G прямые EA и FC должны тоже пересечься в другом направления в H, и мы получим две прямые, пересекающиеся в двух точках G и H, что противно аксноме 9 Евклида о двух прямых, заключающих пространство.

В доказательстве Ома имеется фузионистическая идея использования трахмерного и остранства, тогда как Евклид предночитает не пользоваться ею.

59. Абсолютные теоремы. В истории геометрии постулат 5 Генлида сыграл особенно важную роль. Тщетность попыток его доказательства стимулировала создание неевклидовой геометрин, сперва геометрии Лобачевского [11]), в которой из данной точки можно провести не одну прямую, не пересекающую данную, а пучок, заключающийся между двумя прямыми, называемыми нараллельными, а затем геометрии Римана [12], в которой изъят не только постулат 5, но и 9-я евклидова акснома.

Предложения и построения, имеющие место в геометриях Евклида и Лобачевского, дазываются абсолютными.

До теоремы 29 ндут положения, не зависящие от аксиомы о параллельных. Их можно также признать абсолютными, если ввести в некоторые из них известные ограничения. Можно было бы перенести их на сферу, на которой большие круги обладают теми же свойствами, что и римановы прямые, но при этом поставить условие, что вся фигура заключается в одной полусфере.

Теоремы о равенстве треугольников в этом смысле являются абсолютными теоремами; абсолютной же является теорема о том,

ін, Н. И. Лобачевский, Полное собрание сочинений, т. І.

Сочинения по геометрии, М. — Л., 1946.

¹¹⁰⁾ Ohm, Ebene Raumwissenschaft, 2 Aufl., Berlin, 1835, \$26, crp. 111.

¹¹²⁾ Б. Риман, Сочинения, М. — Л., 1948. — Сборник «Обоснованиях геометрии», Казань, 1895. — Богомолов С., Введение в неевклидову геометрию, М. — Л., 1934,

что внешний угол больше внутреннего с ним не смежного, и вытекающее отсюда положение о параллельности в случае равенства накрестлежащих углов.

Абсолютными являются построения, относящиеся к проведению перпендикуляров и к делению угла и отрезка пополам.

60. Аксиома о параллельных в античное время. В настоящее время вполне строго доказано, что постулат 5 не выводится

из других аксиом.

Из различных попыток доказалельства постулата 5, базирующихся на ему эквивалентных утверждениях, для нас наиболее интересными являются те, которые содержат в себе некоторые иден, получившие развитие в геометрии, и те, которые имеют методическое значение, т. е. могут быть положены в основу различлых школьных методических приёмов изучения параллельных.

Недостаточно ясные доказательства Прокла и Птолемея, безусловно соответствующие упадку античной геометрии, для нас мало интересны. О параллельных вовсе не так много в античное время размышляли, как это нам теперь кажется. Следует обратить внимание на то, что ни Аполлоний ¹¹³), ни Архимед ничего не оставили, из чего мы могли бы вывести заключение об их интересе к этому вопросу,

Видимо, вопросом этим начали интересоваться только в І в.

иашей эры.

Я думаю, что и Гемина и Птолемея 114) он интересовал не

в той степени, как это нам теперь кажется.

К Посидонию и Гемину относят только новое определение параллольных. Из того, что они описывали параллельные как прямые равноотстоящие (иначе чем Гвклид), ещё вовсе не вытекает, что они давали вместо евклидового другое доказательство предложения 29.

До Прокла оставтся только один Птолемей, давший совершенно неудовлетворительное доказательство аксиомы о парадлельных,

Верно только одно, что аксиома о параллельных выступила на видное место много позже Евклида, и проблема эта была поставлена математиками не эпохи расцвота, а эпохи упадка, скорее комментато заин, чем оригинальными мыслителями.

Стремился ли античный комментатор к более строгому обос-

нованию евклидовых «Начал», я сильно сомневаюсь.

61. Потенциальная бесконечность и параллельные. Следует сказать несколько слов об интересном доказательстве Валлиса.

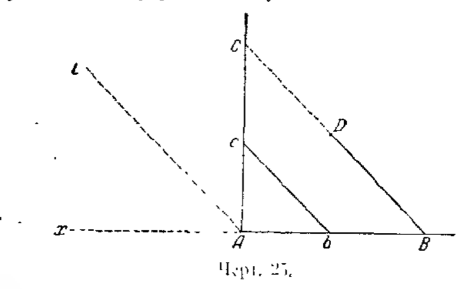
Валлис постулирует возможность существования треугольника, подобного данному, что равносильно, правда в специальной форме, постулированию гомогенности пространства.

114) О Птолемее см. Саптог, Vorles., т. 1, стр. 387.

¹¹³⁾ Об Аполлонии см. Cantor, Vorles., т. I, стр. 318. — Kege.scanitte, пер. Balsam, Berlin, 1861, Conica, ed. Heiberg, Leipzig, 1891—1893. — Zeuthen, Die Lehre von den Kegelschnitte Im Alterthum, Kopenhagen, 1886.

Рассуждение $B_{a,a}$ ниса 17) заключается в следующем: пусть AC и BD — две прямые, обладающие тем свойством, что углы CAB и DBA, образуемые ими с какой-нибудь секущей AB, дают в сумме величиту, меньшую 2d; предположим для определенности, что угол CAB прямой, а DBA острый (черт. 25). Требуется доказать, что прямая BD обязательно должна пересечь AC.

Передвинем прямую BD параллельно самой себе так, чтобы она заняла положение AL. Поскольку угол LAx равен острому углу DBX, то полупрямая AL будет вся целиком заключаться



внутри примого угла САх и все точки АС будут находиться слева от АС. Передвинем тенерь АС чуть-чуть вправо так, чтобы точка А перешла бы в положение в и таким образом, оказалась справа от А. Невозможно предполагать, чтобы при достаточно малом Ab передвинутая полупрямая AL не имела бы ни одной точки слева от АС. Но если так, то она, передвинутая в положение bc, обязательно должих пересечь AC в некогорой точке с. Доказавши, таким образом, существование треугольника Авс, Валлис строит при точке В угол СВА, равный углу cbA, и затем на прямой AB получает треугольник ABC, подобный построенному Авс: сторона ВС этого треугольника пересечет AC в некоторой точке C. Но поскольку через B проходят две прямые PD и BC, образующие с AB один и тот же угол DBA = LAx и CBA - cbA, то эти две прямые должны обязательно совпасть; следовательно, прямая BD будет пересскать AC в той же точке C_{\cdot}

Только ли гомогенность пространства постулируется здесь Валлисом?

Нет, в данном рассуждении постулируется, кроме того, нечто высшей степени важное, а именно, общий принцип теории

¹¹⁵⁾ Wallfs, Opera Okonjae 1659 - 1699, r. II, crp. 665.

пределов ¹¹⁶), правда без определённой формулировки, который впервые дан Лейбинцем в метафизической форме и Ньютоном — в математической.

Отрезок Ab, при котором bc пересекает AC, должен существовать, ибо если бы он не существовал, то он не будет существовать и тогда, когда Ab обращается в нуль (по-нашему — в пределе); но в таком случае при совпадении b с A не будет

общей точки у bc и AC, что, конечно, нелепо.

Валлис мыслит, как Поиселе 117) при установлении своего принцина непрерывности: «Если некоторое положение имеет место, когда некоторые величины не обращаются ин в нуль, ни в бесконечность и не принимают мнимых значений, то положение остаётся верным и в том случае, когда эти ограничения сняты».

Теперь этот принции, развенчанный из рагта аксиом, служит уже не для доказательства, а лишь как эвристический метод отыскания новых геометрических исты. Ваттису при его смутном пошимании предела представлялось совершенно очевидным

то, что теперь таковым не является вовсе.

62. Актуальная бесконечность и параллельные. Приведём доказательство постудата 5, данное Бертраном, который оперирует с актуальной бесконечностью. Подобного рода операции были в больщой моде среди математиков XVIII в., которые, оперируя с бескопечными величинами, как с конечными, жестоко запутывались в противоречиях (особенго грещен в этом отношении был Фонтенель), что вызвало изгнание актуальной бескопечности и замену её потенциальной — понятием о пределе в смысле Д'Аламбера и в нашем.

Теперь мы ясно сознаем, что бесконечность может получить права гражданства лищь при условии отказа от целого ряда свойств, присущих конечным величинам. Поскольку она может стать гравной» своей части, то нельзя определять «меньше» как существование в какой-либо части большего: одну и ту же гиперболу можно расположить и так, что её вствь будет заключаться в угле, образованном её асимптотами, и так, что она сама

будет заключать эти асимптоты.

Вполне понятно, почему Л. Бертран подощёл к доказательству аксиомы о параллельных с помощью актуальной бесконечности; действительно, именно он определил прямую изогелностью частей, на которые она делит плоскость, именно он определил угол

117) Poncelet, Applications d'Analyse à la Giométrie, r. II,

1864. стр. 173.

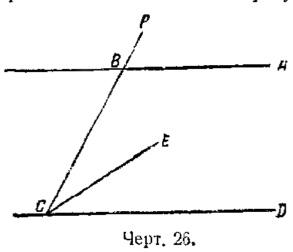
¹¹⁶⁾ D'A lembert, Encyclopédie des arts et des metiers etc. (Diderot). Limite. — Д. Мордухай-Болтовской, Исследования о происхождении некоторых основных идей современной математики, V, Генезис и история теории пределов Известия С.К.Г.У., 1928, т. III (XV), стр. 103.

как неопределённую (бесконечную) часть плоскости, ограничен-

ную двумя пересекающимися прямыми.

Прежде всего утверждается, что всякий угол больше полосы между двумя параллельными, так как плоскость можно покрыть конечным числом выходящих из одной точки углов, равных данному, тогда как та же самая плоскость покрывается лишь бесконечно большим числом параллельных полос.

Затем, если мы построим два равных угла DCB и ABP (черт. 26), то по предложению 27 будем иметь две парадлельные прямые AB и CD. Возьмём прямую CE так, чтобы угол ECD был меньше угла ABP =



был меньше угла ABP = DCB так, что CE попадает в полосу ABCD. Тогда, если пересечения CE и AB пе существует совершенно и прямая CE находится целиком в полосе ABCD, то угол DCE должен быть меньше этой полосы (иб) он целиком в ней заключается), что противоречит основной предпосылке.

В отношении идейного содержалия большее значение имеют исследования

Ламберта ¹¹³) и первое доказательство Лежандра ¹¹⁹).

Они выявляют гомогенность евклидовского пространства в форме отсутствия в нём абголютной меры. Лежандр обпаруживает, что предположение, что сумма углов в треугольнике меньше двух прямых (предварительно доказав, что она не может быть больше), приводит к выражению стороны в виде функции от углов, которая, конечно, должна содержать линейный параметр.

63. Роберт Симсон. Укажем схематически ход до азатель-

ства Р. Симсона.

Оно представляет сингез идей Прокла, Нассир-Эддина ¹²⁹, и Клавия ¹²¹), из него путём упрощений вырабатывались школьные доказательства.

Первое положение Р. Симсона $^{12!}$). Если две равные прямые AC и BD стоят к прямой AB под прямым углом и из точки F прямой CD опущен на AB перпендикуляр FE, то EF, AC, BD бумут равны (черт. 27).

119) См. прим. 20.

¹¹⁸⁾ Stäckel und Engel, Die Theorie der Parallellinien..., Leipzig, Teubner, 1895.

¹²⁰⁾ Euclidis ele nentorun ilbri XiII; studio Nasseredini. Roma, 1657, 1801. См. также Wallisti, Opera, т. 11, стр. 669.

¹²¹) См. прим. 67. ¹²²) См. прим. 34.

Если бы, говорит Р. Самсон, это быто бы не так, то CDсперва подходила бы, а затем отходила бы, чего быть не может.

Это положение входит в теорему Клавия.

Второе положение. Если к прямой с одной её стороны под прямыми углами проводятся две равные прямые и соединяются их концы, то соединяющая прямая образует тоже

прямые углы с прямыми, вершины

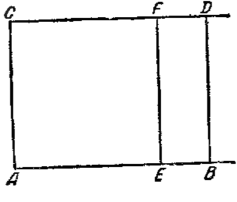
которых они соединяют.

Нассир Элдина, лемма Эго положение Клавия и установка гипотезы прямого угла Саккери.

Отсюда выводится, что в паранлелограмме, в котором три угла прямые, и четвёртый угол

должен быть прямым.

Третье положение. Если две прямые образуют острый угол, то на каждой можно найти такую точку, что перпендикуляр, опущенный на другую, будет боль-



Черт. 27.

ше всякой данной величины. Этим положением, как аксиомой,

нользуется Прокл.

Четвертое положение. Если две прямые пересекаются третьей под равными углами — одним внутренним, другим внешним, то существует прямая, пересекающая обе под прямым VLTOW.

Пятое положение представляет постульт 5 Евклида.

64. Транзитивность параллельности. Отношение параллельности обладает свойствами, аналогичными тем, которыми обла дает равенство

$$a = b \longrightarrow b = a,$$

 $a - b, \quad b = c \longrightarrow a = c,$

т. е. свойствами коммутативности и транзитивности.

Исключая постулат 5 и определяя параллельные прямые, как предельные прямые, между которыми заключногся прямые не пересекающиеся (сверхпараллельные), мы вынуждены этл положения доказывать.

Предложение 30 является эквивалентным поступату 5. Остроградский принимает его за основную аксиому теории парал-

лельных.

65. Сумма углов в треугольнике. Прокл, а за ним Клавий приводят несколько иное доказательство, которое вводят сейчас в некоторые учебники ¹²³) (черт. 28).

Вспомогательная прямая DF проводится через вершину параллельно основанию ВС. При А оказываются сосредоточены

¹²⁸⁾ Enriques, Gli Elementi, crp. 108.

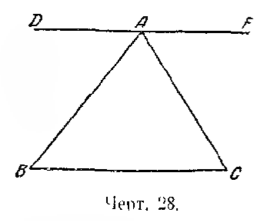
все углы треугольника, так как $\angle ABC = \angle DAB$ и $\angle ACB = ACB$ = ∠ FAC как пары накрестлежащих углов.

Вот два интересных исторических вопроса, которые запимали

Ганкеля.

Каким образом заключили, что сумма углов треугольника равна двуи прямым, и какой формы было первое логическое доказательство этой теоремы?

Первые сведения по геометрии устандвливались с помощью дробления илощади вспомогательными прямыми на треугольники. Вначале вмелось в виду линь определение площадей плоских



фигур, но при дальнейшей эволюшии геометрии средство это было применено для изучения

форм.

Вот простейшие геометрические факты этого рода, отмечаемые Платоном в его дналоге «Тимей»: дробление треугольн ка на два, образование квадрата из двух или четырах треугольников и т. д.

Одним из фактов, представлавшихся важным в глазах ик-

фаторенцев, было то, что плоскость возможно заполнить только тремя родами правильных многоугольников: треугольниками, четырсугольниками и шестнугольниками.

По мнен по ганксия, первое дозазательство теоремы осумме углов треугольцика относилось только к равностороннему тре-

угольнику и вытекало именно отсюда.

Сумма шести углов равносторонних треугольников, как сходящихся в одной точке, равна 4d, каждый угол одна шестая

4d, a cymma yrhob 2d.

Фалесу припизывается положение о том, что угол, опираюшпйся на диаметр, прямой. Ганкель думает, что положение это принималось Фалесом без доказательств, как непосредственно очевидная истина, но что уже из неё он выводил го, что сумма угтов в прямоугольном треугольнике равна двум прямым. Переход же к общему случаю не представляет затруднения.

Аристотель в «Метафизике» упоминает об этой теореме.

как ему известной.

По Проклу, доказательство предложения 32, получающееся после проведения через вершину треугольника прямой паралленько основанию, принадлежит Пифагору (вернее пифаго-

рейцам).

В учебниках иногда употребляется форономическое доказательство предложения 32 с помощью прямой, которая, вращаясь около вершин A, B, C от стороны b до c, от c до a, от a до b, совершает почный оборот в 4d, так что сумма внешних углов равна 4d, а на долю внутренних остабися 2d.

66. Сумма углов многоугольника. В наших учебниках ва теоремой о сумме углов в треугольнике следует формула для суммы углов в выпуклом многоугольнике:

$$S = (n-2) 2d$$
.

У Евклида совсем нет формул не только символической, по и риторической (словесной, а и ебры. Конечно, нельзя сказать,

чтобы содержание этой формулы не могло быть выражено на евклыдовом языке, но выражение должно быть очень сложно и будет вообще не соответствовать общему характеру «Начал», которые занимаются свойствами геометрических объектов, их сравнением, но совершение и занимаются измерением; число для них только предмет изучения, но не средство измерения.

О сумме углов в многоугольнике внервые говорит Прокл. Формулу

дзет Региомонтан (1436—1476).

Интересно отметить, что и многие старые комментаторы идут по пути Евилида.

Кампано занимается не суммой углов n-угольника вообще, но доказывает, что сумма углов в звёздчатом изтнугольнике равна двум прямым.

В основу своего вывода он кладёт первую часть предло-

Ч.рт. 19.

жения 32.

Он замечает, рассматривая $\triangle AIG$ (черт. 29), 110 внешний угол GAF равен сумме I+G. Таким же образом рассматривая KBH, он получал, что KBF = K+H.

Но из $\triangle ABF$ получаем, что сумма углов: $\angle F \vdash \angle GAF +$

 $F \angle KBF = 2d$, так что действительно

$$\angle F \vdash \angle G + \angle H + \angle I \vdash \angle K = 2d$$
.

67. Свойства парадлелограммов. В настоящее время, изучая парадлелограммы, мы не ограничиваемся только равенством противоположных сторои и углав.

У Евклида даже нет упоминання о взаимопересочении диа-

тоначей пополам. Нет изучения прямоугольника и ромба.

Комментаторы, начиная с Клавия, особенное внимание обращали на теоремы, получаемые обращением евклидовых теорем.

Если через A обозначить свойство иметь равные противоположные углы; B — иметь равные противоположные стороны; C — иметь пересекающиеся пополам диагонали; D — быть паравлелограммами, то положение 34 сформулируется так для четыреугольника; если D, то A и B. Клавий доказывает, что если A, то D, если B, то D, если C, то D. К предложению Евклида, выявляющему диагонали нак оси симметрии ромба, прибавляется положение Клавия, по которому прямая, проходящая через пересечение диагоналей, разделяется в этой точке пополам. Отсюда, конечно, родится понятие о центре симметрии.

В современных учебниках разбираются ещё специальные свойства ромбов и прямоугольников (перпендикулярность диаго-

налей в ромбе и равенство их в прямоугольнике).

В Меранской программе изучение параллелограммов связывается с общей теорией симметрии; параллелограмм оказывается фигурой, имеющей центр симметрии (в точке пересечения диагоналей), ромб — центр и две оси симметрии (циагонали), прямо-угольник — центр и две оси симметрии (прямые, соединяющие середины противолежащих сторон), квадрат объединяет свойства прямоугольника и ромба (центр и четыре оси сим четрии).

Следует обратить внимание на аксноматическую конструкцию доказательств теории о свойствах цараллелограмма, ромба и прямоугольника. Если не нользоваться евклидовой аксионой о паралдельных, то о фигуре ABCD, в которой углы A и B при нижнем основания равны каждый прамому углу а боковые стороны AC и BD имеют равные длины, можно сказать только что она nрямоугольная трапеция, и доказать, что углы <math>C и D при верхием основани гтоже равны. Относительно их можно сделать три гипотезы, они мо Л.1 ретремии (долча метрем иметр цеомет вию уюбачевского), тупыми (геомстрию Римана, если еще соответственным образом изменить аксионы сочетання и порядка) или прямыми (геометрия Евклида). Во всех трёх геометриях будут иметь место следующие теоремы: диагонали AD и BC равны (но не обязательно пересекцются поночам), прямая, соединающая середины верхнего и нижнего оснований, является осью симметрии и поэтому перпенцикулярна как к верхнему, так и к нижнему основаниям,

68. Равносоставленные и эквивалентные фигуры, В гильбертовской теории площадей ¹²¹) раздичаются фигуры равносо ставленные и фигуры эквивалент, ые или равновеликие.

В первом случае фигуры разлагаются на равные (конгрузит-

ные) многоугольники

Во втором случае это разложение имеет место после присоединения к кажлой равносоставленных частей.

Равносоставленные фигуры являются и равновеликими, но

не наоборот,

Конечно, это понимание равнозеликости построено для того, чтобы развить теорию площадей, не используя аксиомы непрерывности, и юе, чем у Евклида

Для последнего равновелики те фигуры, которые имеют ту же площадь, а площадь — это величина, сущность которой

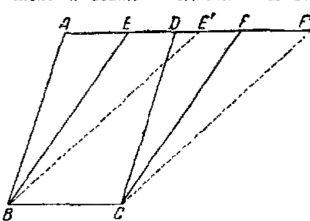
¹²⁴⁾ См. прим. 38 (гл. 17),

как первичного понятия им не определяется. Следует отметить, что оч не даёт измерения площави числом. Вообще же площадь можно охарактеризовать числом только после установления по-иятия об иррациональном числе и взаимно однозначном со-

ответствии между геометрическими величинами и числами.

В предложении 35 рассмагривается только наиболее сложный случай, когда Е выходит за АД (черт. 30) и когда приходится устанавливать равносоставленность присоединением части ДСГ.

В гом случае, когда Е понадает между А и D, оба параллелограмма

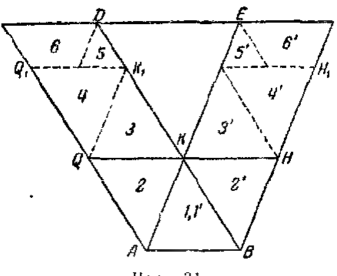


Черт. 30.

имеют общую часть — грапецию ВЕДС и, кроме того, по рав-

ному треугольнику AEB и CDF.

Если доказать, что фигуры, равносоставленные с третьей, равносоставлены между собой (как это делает Гильберт), то в несколько призмов, переходя от ABCD к BEFC, потом



Чорг. 31,

к ВЕ'F'С и т. д., можно доказать равносоставленность параллелограммов при условии предложения 35.

Но это можно следать непосредственно, как показывает

следующий чертеж (черт. 31).

Чер з точку К пересечения сторон ВВ и АЕ параллело-

граммов проводим QH AB.

Затем, взяв $QQ_1 = QA$ и $HH_1 = BH$, провод и $Q_1H_1 \parallel AB$ и т. д.

Тогда два параллелограмма, как нетрудно видеть, разобьются соответственно равные части (1, 1'), (2, 2'), (3, 3'), (4, 4'),

(5, 5'), (6, 6'). 69. Деление площадей. К предложениям 38, 39, 40, 41 примыкают сильно интереговавшие математиков эпохи Возрождения

проблемы о *делении площадей* ¹²⁵).

Простейшей задачей является задача о делении площатреугольника пополам прямой, проходящей через вершину.

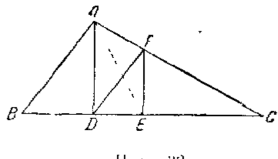
Если провести медиану AE (г. е. соединить A с серединой Eстороны BC), то получаем решение задачи. Треугольники ABE

н АЕС будут равновелики

(черт. 32).

Пелетье делиг угольник пополам прямой, проходящей через данную точку F на стороне AC.

Он из F проводит пря мую FE к E — середине BC и из A проводит $AD \parallel FE$; тогда FD даёт решение задачи_



Черт. 32.

^{12с}) Си, прим. 125.

В самом деле, треугольники ADF и ADE, имеющие одно и то же основание AD и вершины F и E на FE ${}_{1}$ AD, равновелики, поэтому $DFC = DEF + EFC = AEF + EFC = AEC - \frac{1}{2}ABC$.

70. Преобразование площадей. Другая задача, также очень интересовавшая математиков эпочи Возрождения, это задача о преобразовании площадей 128) (задача о построении фигуры определенного типа, равновеликой заданной).

Евклидом ставится проблема о построении квадрата, равновеликого данной прямолинейной фигуре. Гаклид не имел алгебры, по он получал геометрическим путём го, что мы получаем с помощью алгебры, кроме того, он оперировал самими площадями, а не числами, которые измеряют эти площади,

Роль извлечения квадратного корня из числа у него играло построение стороны квадрага, равновеликого данной прямочинейной фигуре.

^{12&}quot;) Willke, Neue erleichtende Methode den Inhalt gerade Figuren zu ninden, Halle, 1757. - F. Mayer, Prakt. Geometrie, Halle, 1758. — Gervien, Crell's Journal, 1833. — Halt, Geometrical dissections and transpositions, Massenger of Mathematics, 1877. — Rethy, Rausenberger, Dobriner, Mathematische Annalen 38, 42, 43, 45. — Вебер в Вельштейн, Энциклопедия элементарной математики, т. II, кн. 1, Одесса, 1913. — Фуррэ, Геометрические головоломки — Klingel, Mathem Worterbuch, т. 2, сгр. 214.

Предложения 42, 43, 44, 45 следует рассматривать как ряд предложений, паправленных к предложению 14 кинги 11, дающему око глательное решение поставленной проблемы построить квадрат равновеликий (Евклид говорит - «равный) *данной* пря нолинейной фигуре.

71. Квадрат и его сторона. Евклид указывает, как по стороне построить ввадрат. Его комментаторы ставит запачу, как

по площади квадрата (они дорог по говорят по квалрату) пайти

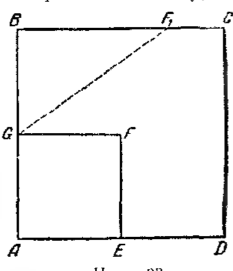
его сторону.

Выражая всё через числа, мы ураві ецие $x^2 - a$ знаем, что имеет только одно положительное

решение,

доказывали Комментаторы геометрически, что проблема допускает одно решение, что равные (в евклицовом смысле) звазраты име от равные стероны.

Конечно, проще всего было бы доказывать это апатогически. Если предположить, что AEFG и $ADCB^*$ равны, но AE < AD, мы можем, согласно Евклиду, построить цвадрат АЕГО, который



Черт. 33.

весь окажется внутри ABCD; в противном случае мы получили бы, например, пересечение сторон GF и BC в точке F_1 , а из этой точки имели бы два перцендикуляра F_1B и F_1G ил BA (черт. 33).

Прока вместо этого простого апагогического доназательства даёт очень сложное прямое. Я в кратких чертах его намечу.

Оба квадрата переносятся в положение A'B'C'D', L'F'G'H'так, чтобы точка A' совпала с G', а G'F' с ужилл продолжением

B'A' (черт. 34).

Затем, имея в виду, что днагональю квадрат рассекается пополам (предложение 34) и что квадраты по условию равны, мы получим, что (в силу аксномы 2) F'B'D' = B'H'D', а так как эти греугодынки имеют одно и го же основание, то (п) предлыкецию 39) F'D' || H'B'.

Отсюда доказывается равенство $\triangle H'B'A'$ и $\triangle G'F'D'$ и равенство $\triangle H'F'B'$ и $\triangle H'F'D'$ и парымельность B'D' и H'F'.

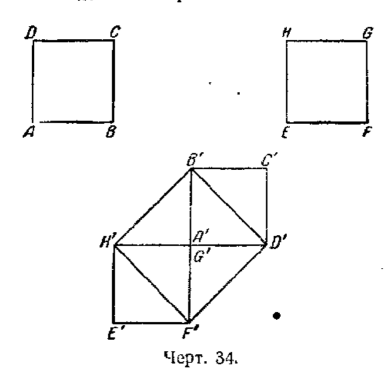
В результите оказывается, что $\hat{B}'D'$... H'F' и от равенства

знагопалей нетрудно перейти и к равенству сторон.

Стедует отметить, что теорена 39 доказывается Евклидом атагогически; поэтому, если иметь в виду весь путь от аксиом,

го теорема эта всё таки доказывается апагогически.

Правда, при обоснования первого доказательства используется георема о том, что из данной точки можно опустить только один перпендикуляр на данную прямую, которой у Евклида нет. Но предложение это, как отмечает большинство комментаторов, сейчас всё же выводится как непосредственное следствие из евклидовского предложения 16.



72. Доназательства теоремы Пифагора 127). Многочисленные доказательства теоремы Пифагора делятся на следующие виды:

1) Доказательство, которое даётся в «Началах» и, по свидетель-

ству Прокла, принадлежит самому Евклиду.

Оно основывается на равновеликости треугольников с равными высотами и равными основаниями и выводится из равновеликости параллелограммов с равными основаниями и высотами как фигур эквивалентных в смысле Гильберга на основании аксиомы 6 книги 1 «Начал»: половины равных величин равны между собой.

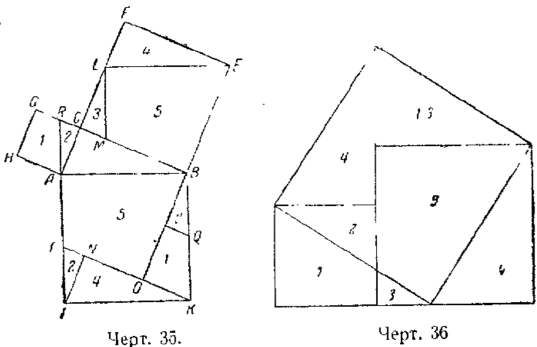
Доказательство это не может быть непосредственно прет-

ставлено на модели.

2) Доказательство равносоставленности. Особенного внимания васлуживает доказательство Anaritius (900 г. нашей эры).

¹²⁷⁾ История теоремы: Сапtor, Vories., т. і, стр. 142, у индусов стр. 613, у китайцев стр. 637, о Пифагоре стр. 137. — А1 і шап, Greek Geometry from Thales to Euclid, Dublin, 1889. — Епгі ques, Gli elementl, стр. 135.—Цейтен, История математики в древности и в средние века, М.—Л., 1932 О теореме Пифагора говорят Плутарх, Витрувий, Диоген Лаэртский: Ріштагсь из, Орега, Еd. Didot, т. 4, стр. 272, 1332. — Vitruvius, De architectura, кн. 9, стр. 2. — Diogenes Laertius, De vita philosophorum, кн. 8, стр. 207.

Мы прилагаем чертёж, по которому может быть построена модель (черт. Зы.



На пертеже $LE \parallel AB$, $AR \perp AB$ и $LM \perp AB$, BO продолже-

тта чертеже Lr || AB, AR — ине BE, KP ⊥ OB и IN ⊥ PK, BQ—LM. Мы не булем излагать локазательство. Отметим, что очень холкое в настоящее время локазательство, изображенное на черт. 36, представляет по существу доказательство Апариция, но голько при другом расположении квадратов, построенных на гипотенузе и катетах.

Такого же гипа доказательство представлено на черг. 37.

3) Доказательство, основанпое на равносоставленности фитур, полученных из данных прибавлением (черт. 38).

Доказывается, что два равных шестиугольника AF(DFB) и CAILKB состоят первый из квадратов, построенных на категах, и двух треугольников ABC = ODC, второй — из квал-

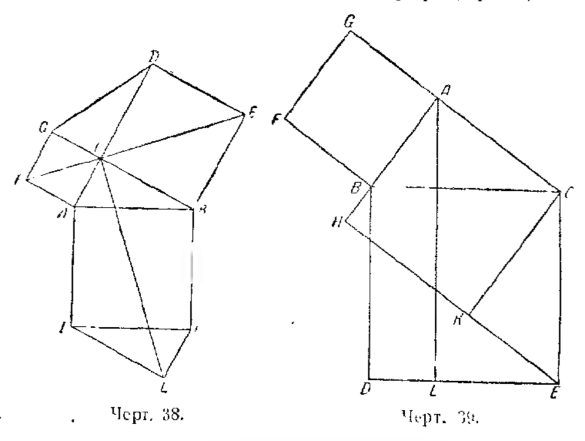
р та, построенного на гипотенузе, и из двух таких же трсугольников ABC = ILK.

4) Доказательства, построенные на некоторых алгебраических гождествах, которые можи заменить соответствующими георе-19* мами книги II «Начал»; о них будем говорить в комментариях к книге II.

5) Доказательства, основанные на теории подобия: о инх

будем говорить в комментариях к книге VI.

Интересно отметить упрощение, предлагаемое Лицманом к доказательству Евкнида и состоящее в том, что квадрат, ностроенный на одном из катетов, направляется в путр ь (черт. 39).



73. Теорема Паппа 127). Обобщением пеоремы Пифагора является георема Паппа Александрийского (111 в. пашей эры).

Во всяком треугольнике ABC (черт. 40) парадлелограмм ABA'B', который построен на одной стороне треугольника внутрь последнего в имеет две вершины A' и B' вне треугольника, равновелик сумме двух нараллелограммов ACFD и BCGF, построенных на двух других сторонах треугольника так, что стороны их, нараллельные сторонам треугольника, проходят через вершины первого параллелограмма 129).

lini, 1876 1878. -- Ozanam, Recréations Math., Paris, 1778.

¹²⁹⁾ Нетрудно видеть, что намеченные в устовни свойства присущи такому доказательству георемы Пифагора по Евклиду, в котором квалрат на и потенуве строится внутрь, а квадраты на катетах наружу.

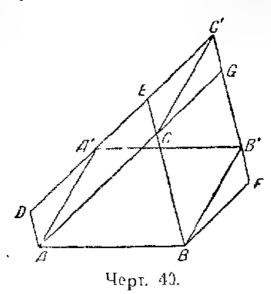
Доказываем, что \triangle $A'B'C' \equiv \triangle$ ABC. Парадлелограммы AA'C'C и BB'C'C равноведики дациым параллелограммам ADEC и BFGC вследствие равенств высот и ослований.

Если от фы уры AA'C'B'B отнять \triangle A'C'B', то оставтся

парадлелограмм АА'В'В.

Если же отнять треугольник ABC = A'B'C', то остается сумма паратлетограммов AA'C'C + BB'C'C или равная ей сумма нара глелограммов ADEC + BFGC.

74. Теорема, обрагная теореме Пифагора. Эта теорема в настоящее время доказывается это летати и некоторые комментаторы) на основании предложений 12 и 13 кциги 11, дающих так называемую обобщённую теорему Пифагора, которая выражается в совремелной символике форму, ами.



$$CB^2 := CA^2 + AB^2 + 2AC \cdot AD$$
 (для тупого угла) $CB^2 - CA^2 + AB^2 - 2AC \cdot AD$ ная острого угла).

С. едовательно, для тупоугольного греугольника

$$CB' > CA^2 + AB^2$$
,

для остроугольного

$$CB^2 < CA^2 + AB^2$$

для прямоугольного

$$CB^2 = CA^2 + AB^2$$
.

Мы имеем три слутая, удовлетворяющих условиям теоремы Гаубера 130), и получаем три обратные георемы, среди которых есть и обратная пифагоровской.

¹³⁰, См. комментарий 49,

Эта трихотомия может служить излюстрацией другой теоремы, с которой связано не всегда унсинемое учеником понятие о противоположных и обратных теоремах.

Из четырёх предложений:

1) A есть B; 2) B есть A; 3) «не A» не есть B; 4) «не B» не есть A, 1 че 1) есть прямое предложение, 2) — ему обратное, 3) — ему противоположное и 4) — обратное противоположному; каждые два влекут за собой остальные два.

Например, из 1) и 3) не обходимо вытекает 2); действительно, если бы B оказалось «не A», то мы имели бы одновременно: некоторое «не A» есть B и всякое «не A» не есть B — согласно

претложению 3), что привело бы к противоречию.

Ученик часто неясно представляет сущность обратной теоремы и не всегда понимает различие между необходимыми и достаточными условиями. В сущности ои повториет те же ощибки, через которые проходило и всё человечество. Интересно отметить, что Гиппократ Хиосский при своих квадратурах луночек пользуется всеми тремя теоремами, обращыми Пифагоровой и её обобщениям для косоугольных треугольныхов, гогда как «Начала» Евклида (и, по всей вероятности, также и «Начала» Гиппократа) не содержат теорем, обратных обобщениям теоремы Пифагора.

Мы имеем четверку теорем:

1) Если угол A треугольника прямой, то $BC^2 = AB^2 + AC^2$.

2) Если $BC^2 = AB^2 + AC^2$, то угол A прямой.

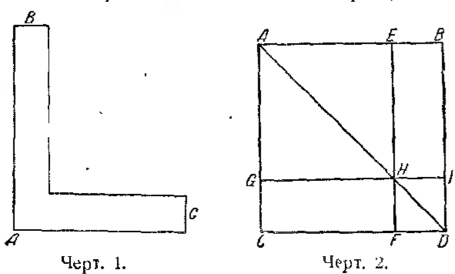
3) Если угол A не прямой то BC^2 не равно $AB^2 + AC^2$. 4) Если BC^2 не равно $AB^3 + AC^2$, то угол A не прямой. Не всегла обращают должное внимание на предложение:

Не всегла обращают должное внимание на предложение 2), между тем как именно оно, а не сама теорема Пифагора, имело кажное значение при построении прямого угла при помощи сегипетского» треугольника со сторонами 3, 4, 5 и ему аналогичных.

комментарии к книге п

1. Гномон. Гномоп в переводе распознаватель.

Спорва это распознаватель времени, примитивные солнечные часы, состоящие из двух периепликулярных шестов или досок, из котор «х одна АВ расположена вертикально, другая АС горизонтально по направленню теми в полдень (черт. 1).



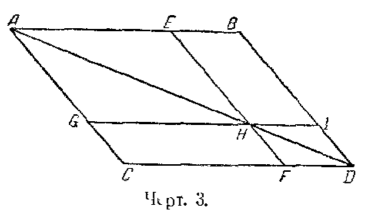
Затем гиомон является плотничьим инструментом для проверки перпецдикулярности; вместе с тем гномоном начинлет называться фигура, образованная двумя прямоугольниками EBIH, GHFC и двумя дополняющими друг друга до прямоугольника, треугольниками HID в HDF, получаемая эпускавием из точки H диагонали AD перпендикуляров на стороны прямоугольника $(\mathbf{q},\mathbf{pr},\ 2)$.

¹⁾ Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, т. І, гл. 6, сгр. 151. — All mann, Greek Geometry from Thales to Euclid, Duo in, 1889. — Aristoteles, Opera, ed. Didot. Categoriae, XI, 2. XIV, 5.

Евклид обобщает понятие гномона: вместо прямоугольника

он берет вообще параплелограмм (черт. 3).

Наконец, Геропом Алексан трийским 2) г помон определяется в сицё более общем смысле: «все, что прибавленное к числу или к фигуре делает нелое полобным тому, к чему прибавляется, называется гномоном».



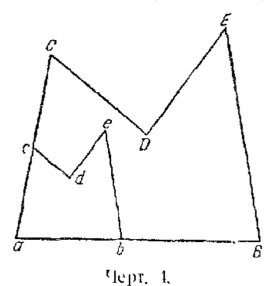
С его точки эрения для пятнугольника abcde гномош м

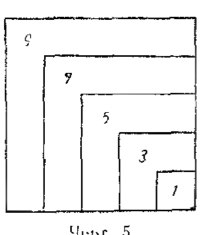
будет aBCDE (черт. 4).

Под это общее понятие подходит число-гномон. Таковым является всякое цечетное число 2n+1, так как, присоединяя его к квадрату n^2 , получаем тоже квадраг

$$n^2 + 2n + 1 = (n + 1)^2$$
.

Получение квадрата по суммированием последовательных нечётных чисет -1 1-3 -5 - . . . -2n-1 еще Пифагорей-





Mapr. 5.

цами мыслилось, как получение полного квадрата последовательным присоединением к слиничному квадрату гномодов, отвечающих нечетным числам 3, 5, 7, ..., 2n-1 (черт, 5).

²⁾ Heron, Opera, ed. Hultsch, Def. 59, crp. 21.

2. Произведение отрезков. Одини из основных понятий «Начал» является прямоугольник, заключенный между прямыми AB и AC.

Прямоугольник, построенный на AB и AC, уже печто иное; это прямоугольник, построенный на двух пересекающихся прямых AB и AC без их переноса, аналогично тому, как в третьем поступате Евклида окружность строится из точки A растгором AB, т. е. определённым исходящим из A отрезком.

Если перевести, как это делает Гейберг, формулировку Евьида на современную символику, то в евклидовых формулах им будем всегда иметь $AB \times AC$, $AB \times BC$, но никогда не $AB \times CD$, т. е. перемнождемые прямые должны исходить из одной точки.

Евклидово $AB \times AC$ ин в коем случае не произведение AB на AC в), но во всяком случае то, из чего это произведение рождается. Прямоугольник на AB и CD обращается в произведение, но не в том смысле, как его полимают в арифметике—произведение чтеел, а как результат некоторого действия над отрезками, который даёт нам уже не отрезок, но площадь.

При этом говорили не multiplicare AB in CD, a ducere AB

in CD.

То вько арцфметизация геометрии, завершившаяся установлением лежантрова взаимно однозначного соответствия между числом и геометрической величниой обратила ducere в multiplicare и превратила $AB \times CD$ в произведение чисел, измеряющих отрезки AB и CD. Интересно отметить и промежуточную ступснь. Это точка зрешия Декарта 4), при когорой $AB \times CD$ сводится тоже к отрезку, определяемому пропорцией

$$\frac{x}{AB} - \frac{CD}{1}$$

и получаемому простым построением, требующим проведения параллельных.

3. Закон дистрибутивный. Предложение 2 можно рассматр вать как теометрическую интерпретацию прямого дистрибутизного закона

$$(a \quad b) c = ac + bc.$$

Обратный

$$c(a + b) - ca \cdot cb$$

получается поревёрныванием фигуры, беря за основание высоту. Общее правило умножения

$$(a+b)(c+d)$$
 $ac - ad + bc + bd$

4) Декарт, Геомегрии, М. - Л., 1939.

в) Д. Мордухай-Болговской, Первые щаги буквенной алгебры, Известия С. К. Г. У., 1928.

или вообще

$$\sum_{j} a_{j} \sum_{k} b_{k} = \sum_{j} \sum_{k} a_{j} b_{k}$$

получается проведением сетки прямых параллельных и перпендикулярных к основанию, что и делается многими комментато-

рами 5).

4. Связь между предложениями 2 и 8 книги II. Если, как это делает Гейберг, выразить алгебраически все три первых предложения книги II, то мы получим следующие равенства

$$a(b+c+d)=ab+ac+ad.$$

Если

$$a-b+c$$
, ro $a^2-ab+ac$, 11

$$(a + b) a = ab + a^2$$
.

При взгляде на эти формулировки сразу появляется ряд не-

доуменных вопросов.

Почему Евклиду наряду с общей формулой I понадобилось давать отдельно еще доказательство двух частных её случаев II и III? Какой смысл выделения этих частных случаев в особые теоремы?

Если первое предложение выражает общий дистрибутивный закон при умножении, то совершенно ясно, что сам Евклид, кли его непосредственный источник, не рассиатривали 11 и 111 предложения как выражающие частные случан этой дистрибутивности.

Действительно, 11 предложение является первым этаном на

пути установления формулы квадрата суммы.

Если a=b+c,

 \mathbf{TO}

$$a^{c} = (b + c)^{2} = ab + ac = (b + c) b + (b + c) c.$$
 IV

Третье предложение представляет дальнейший этап расшифровки этой формулы: $(b+c)\;b=bc+b^2. \tag{V}$

Следующий этап был бы таков:

$$(b+c)c=bc+c^2,$$
 V1

что, конечно, вполне равносильно третьему предложению и не гребует специальной формулировки.

scholis antiquis, Pisauri, 1572, crp. 29.—Clavius, Euclidis Elem., libri XV, r. I, Francofurti, 1607, crp. 168.—Henrion, Les quinze livres des Éléments d'Euclide, Paris, 1615, crp. 58.—Guarinus. Euclides adauctus et metnodicus. Aug. Taurini, 1671, crp. 54. Bärman, Elem. Euclidis, libri XV, Lipsiae, 1743, crp. 42.—Pileiderer, Academische Schriften, Stuttgart, 1826, rerp. 1, Scholien zum Buch II, crp. 6.

После этого мы ожидали бы заключительного этапа. Подставляя V и VI в IV, мы получили бы формулу квадрата суммы:

$$(b+c)^2 = b^2 + c^2 + 2bc$$
.

Действительно, IV предложение как раз и говорит о квадрате суммы, и трудно отделеться от мысли, что II и III предложения представляют лишь начальные этаны пути доказательства этой формулы, которое сам Евклид, или один из его предшественников, выбросили, ваменив новым — тем самым, которое мы читвем в существующем IV предложении.

Другое объяснение выделения в особое предложение част-

ного случая:

$$(a+b) c = ac + bc$$
 при $c = b$

заключается в том, что у Евклида существование геометрического

объекта устанавливается только построением.

Если для нас право на существование получается отсутствием противоречий в признаках, определяющих математический объект, то у Евклида это право давалось только построением.

По Евклилу доказательство, основанное на существовании прямых, делящих угол на три равные части, было бы несостоятельным. С точки зрения формы, квадрат только частный случай прямоугольшика, иное дело с точки зрения построения.

Квадрат на AB получается геометрическими операциями над одним объектом AB, а вовсе не над двумя равными (предложение 42 книги 1). Прямоугольник получается операцией над

двумя различными объектами.

Это отчётливо видно из терминологии: квадрат на AB обозначается «то ото түс AB», а прямоугольцик между AB, AC «то ото тюх AB, AC».

Положение $ab = a^2$ при b = a не так очевидно, как то, что

$$ab = ac$$
 при $b = c$,

и не выводится как простое следствие из первого: равенство $a^2 = b^2$ не должно рассматриваться как следствие из ac = bd при c = a, d = b.

5. Другое доказательство предложения 4. Гейберг в приложении дает второй способ доказательства предложения 4 иным

способом

"Я утверждаю, что квадрат на AB равен квадратам на AC и CB вместе с удвоенным прямоугольником, заключённым между AC и CB.

Действительно, на том же самом чертеже, поскольку BA равна AD, то и угол ABD равен углу ADB, и поскольку во всяком треугольнике три угла вместе равны двум прямым, то, следовательно, в треугольнике ADB три угла ADB, BAD, DBA вместе равны двум прямым. Но угол BAD прямой; следова-

тельно, остальные углы ABD, ADB вместе равны одному прямому, по они равны, следовательно, каждый из углов ABD, ADB есть половина прямого. И угол ВСИ прямой, пбо он равен противолежащему углу, а именно, при A; слетовательно, остающийся угол CHB есть половина прямого, следовательно, угол CBH равен CHB, так что и сторона BCравна CH. Но CB равна HK, а CH равна BK, следовательно, площадь СК равноугольна. Далее, ота имеет прямой угол, а именно, CBK; следовательно, CK— квадрат и \langle построен \rangle на CB. На том же самом основании и IG есть квадрат и равен \langle построенному \rangle на AC: следовательно, CK, IG суть квадраты и равны построенным на AC, CB. И поскольку площадь AH равна HE и AH есть прямоугольник между AC, CB, ибо CH равна CB , то следовательно, FH равно прямоугольнику между AC п CB. Следовательно, AH, HE вместе равны удвоенному грямоугольнику между AC п CB. Но CK и IG равны квадратам на AC и CB. Следовательно, CK, IG, AH, HE равны квадратам на AC и CB и удвоенному прямоугольнику между AC и CB. Но CKIG вместе с AH и HF суть вся площадь AF, которая есть квадрат на AB; следовательно, квадрат на AB равен квадратам на AC, CB и удвоенному прямоугольнику между AC, CB; это и требовалось доказать"...

6. Квадрат суммы. Это предложение заинсывается так:

$$AB^2 = AC^2 + CB^2 + 2AC \times CB$$
,
 $AB^2 - AC^2 + CB^2 + 2R$ ct $AC + CB$,
 $AB = AC + CB + 2$ прям. $AC \cdot CB$,

и отвечает тождеству

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab - b^2.$$

Так как предложения 1 и 3 дают правита умножения, то, как указывают комментаторы, предложение 4 выводится из них путем формальных операций.

Еще Шейбель) считал, что предложение 4 представляет дву-

кратцое применение первого:

прям.
$$CA \cdot AB$$
 прям. $CB \cdot AB + _ _ AB$, прям. $CA \cdot CB + _ _ CB +$ прям. $CB \cdot AB$, складывая, пусем:

]
$$CA \rightarrow []AB + 2$$
 upam. $CB \cdot AB + []CB$.

В современной антебранческой симванике имеем

$$\frac{(a+b)a}{(a+b)b-ab+b',} \frac{a^2+ab,}{(a+b)(a+b)-(a+b)^2=a^2} + 2ab+b^2.$$

⁶⁾ Scheubelius, Eurlidis sex hori prioris, Basileae, 1550, crp. 142.

Нужно отметить, что предложения, отвечающего формуле

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
,

нет даже у Клавия 7) и в учебниках XVII в. Впервые оно появляется у Мархетиса 8), а затем только у Лежандра (1752—1833) в его «Элементах» (1794).

7. Предложение 4 в символике Херигона. Мы везде в свобы переводе с греческого языка даем ригорическую форму изложения самого Евклида, Обычно Евклида переводят, перекладывая слова в символы, причём точный смысл текста искажается.

Евклида, изложенного идеографически, старался дать в первой половине XVII в. Херигон 9). Он им излагался так, что, по мнению Херигона, оказывался доступным всем лицам, не знающим другого языка, кроме родного. Чтобы расшифровать херигоновского Евклила, следует иметь перед глазами словарик символов:

```
2|2 равно
<del>---</del> да
                      3|2 do 15me
— ნe 3 :
                      2/3 меньше

у е между собой

& II B
                    a, b \parallel a, b прямоугольник, построенный на a \parallel b
II на
                      🔾 🦟 часть круга
\pi K
                      👄 😊 сегмент круга
                        Д треугольнік
. есть точка
<u>∠</u> угод
                            квадраг
 |прячой угол
                       🗀 прямоугольник
                        □ 1 аев прямоугольник, построецный
⊖ круг
огони жонм;
                        ні ае и ев.
ηне
пси Ц в ∪
— параллельны
🔔 перпендикулярцы
```

Словарь сокращений

hypoth — гинотеза... предположим, что тед — требуется demonstr. — доказать соисі. — отеюда следует нифра за чертой — ссыдка на раньше доказанные теоремы 15. d. 1 — определение 15 «Начал» 3. a. 1 — гретья аксиома книги 1 с. 17. 1 — королларий 17 книги 1

8) Angelus de Marchetis, Euclides reformatus, 11, 1709.

⁷⁾ См. Clavius, стр. 173 (прим. 5).

⁹) Herigonus, Cursus mathematicus, r. I, cum Euclidis Elementis, l. XV, Parisits, 1644.

с. 26. 3 — королларий 26 книги III
1. р. 1. — первый постулат книги I
3. I — гретья теорема книги I «Начал»
ргаер. — приготовление, т. е. вспомогательное построение раг. — части

Тогда доказательство предложения 4 книги II напишется так:

hyp
$$ab$$
 est —

 $ac \smile cb$ snt par ab

Req π demonstr.

 $\Box ab$ $2|2 \Box ac + \Box cb + 2 \Box acb$

Praep.

46. I | ad est $\Box ab$

1. ρ . I | eb est —

31. I | cf — ae u bd

31. I | $hgl = ab$ u ed

Demonstr.

22. d . I | $\angle a$, $\angle aed$, d , $\angle abd$ snt \Box

2. c . 29 | $\angle ehg$, $\angle efg$, $\angle hgf$ snt \Box a

22. d . I | $\angle aeb$ est $1/2$ \Box

2. c . 32. I | $\angle aeb$ est $1/2$ \Box

2. c . 32. I | $\angle aeb$ est $1/2$ \Box

4. a . 32. I | $\angle fge$ est $1/2$ \Box

6. I | a | a

8. Книга II и обоснование теорин отрицательных чисел. Валлис и другие математики конца XVII и начала XVIII в. обосновывали правила действий над отрицательными числами на основе дистрибутивного закона, относя его и к отрицательным числам

$$(a-b)c=ac-bc$$

или более общего закона

$$(a-c)(b-d)-ab-ad-bc+cd,$$

полагая последовательно

$$a = 0,$$
 $d = 0;$
 $c = 0,$ $b = 0,$
 $a = 0,$ $b = 0.$

Что же касается самого закона, то он сначала просто постулировался, но затем его стали доказывать геометрически.

По образцу второй книги «Начал» положим (черт. 6)

$$AC = a$$
, $CD = b$, $AE = c$, $GD - d$;

тогда

$$CE-a-c$$
, $CG=b-d$
 $ACDB=ab$, $AEIH=bc-dc$ $ECGI=(a-c)(b-d)$, $HGDB=ad$

так что

$$(a-c)(b-d)=ab-ad-bc+cd.$$

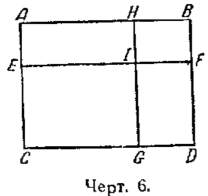
Конечно, таким образом, тождество доказывается только для a>c и b>d и во всяком случае при a, b, отличных от нуля. Для того чтобы перейти к общему случаю, необходимо сделать скачок, сделать заключение по аналогии, представля-

ющееся тогда убедительным.

Но такое доказательство должно было наталкивать на *отрицательные* геометрические величины; при введении последних полученное тождество устанавливается и в общем случае.

9. Максима и Минима. Положение 5 или, что то же, тождество

$$ab + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$



сыграло большую роль в истории максимума и минимума. У Евилила есть гри предложения, относящихся к наибольшим и наименьшим величинам. Приёмы его решения этого рода задач носят случайный характер. Он не замечает даже, что вторая книга даёт основание для методов, носящих менее случайный характер. Только

математики эпохи Возрож тения заметили 10), что предложение 5 кинги 11 «Начал» Евкли то дайт решение задачи, являющейся основной в элементарной теории наибольних и наименьших величин: разделить отрезок AB на две части AC и CB так, чтобы прямоугольник, построенный на AC и CB, быт наибольшим, или найти x такое, при котором функция $x(\alpha - x)$ принимает наибольшее значение.

Ответ $x=\frac{a}{2}$, т. е. отрезок следует разделить *пополам*. В этом состоит 13 лемма Паппа 11) к «сечениям отношения и пространств» Аполлония 12).

Результат этот может быть сформулирован в геометрической форме так: из всех прямоугольников с данным периметром

наибольшую площавь имеет квадрат,

Отсюда нетрудно вывести (имея в виду, что при одинаковом периметре косой параллелограмм имеет меньшую высоту, чем прямоугольный), что между пара глелограммами одного и того же периметра квадрат имеет наибольшую площась.

10. Геометрические тождества. Вгорая книга «Начал» Евклида это адгебра оревних. В дальнейших стадиях эволюции мате магической мысли она превращается в современную буквенную алгебру. Теоремы книги 11 «Начал» становится просто алгебран ческими тождествами в эпоху арифметизации и алгебраизации теометрии.

Но по мере эмансипации синтетической геометрии теоремы кинги II и апалогичные им более сложные теоремы снова становятся чисто геометрически ии георемами, котя и в арифметизированной форме. Они устанавливают некоторые соотношения между отрезками, но при этом умножение отрезков понимается в арифметическом смысле—уже не как получение прямоугольника а нак получение отрезка, измеряемого произверением чисел, измеряющих сомножители. Такие геометрические гождества получают значение по введении в Геометрию отчосительных величин (отрезков АВ со знаком — и —).

¹⁰⁾ Vincenzo Viviant, De maximis et minimis Geometriae, divinatio in quintum Conicorum Apollonii Florentiae, 1659, кн. І, стр. 163. — Thomas Simpson, Essai sur les maxima et minima, теор. І, Les éléments de Géométrie, Paris, 1755, стр. 173. — Gilbert, Die Geometrie nach Legendre-Simpson-van Swinden, 1 Theil, Halle, 1798, стр. 281. — Pileiderer, тетр. 1 (см. прим. 5), стр. 15. — Ниіllier, De relatione пиния сарасітатія ет теттіпотилі бідигатит, Varsaviae, 1782, стр. 23. — V. Viviani, De locis solidis, Florentiae, 1701, кн. IV, стр. 57.

¹¹) Pappi Alexandrini, Collectiones, ed Hultsch, Berolini, 1876—1878.

¹²⁾ Apollonil Pergaei, De sectione rationis, libri duo, Opera, ed. Halley, Oxoniae, 1706, crp. 49, nemma 13.

Основными являются тождество Шаля 13)

$$\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$$

и тождество Эйлера

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = A\overline{C} \cdot \overline{DB} + A\overline{D} \cdot \overline{BC} = 0$$

которое нетрудно установить, проверив алгебранческое гожде-

$$(b-a)(d-c)+(c-a)(b-d)+(d-a)(c-b)^{14}$$

Таким же образом проверяем гождество:

$$(c-a)(b-c) + (d-c)(b-d) = (d-b)(a-d) - (a-c)(c-d)$$

и получаем 4-члениое тождество

$$\overline{AC} \cdot \overline{CB} + \overline{CD} \cdot \overline{DB} - B\overline{D} \cdot \overline{DA} + \overline{CA} \cdot \overline{DC}.$$

Если снять чёрточки и облечь в евклидову форму, т. е. произведения рассматривать как площали прямоугольников, го получим теорему Григория Сан Винценто

прям. $AC \cdot CB +$ прям. $CD \cdot DB +$ прям. $BD \cdot DA +$ прям. $DC \cdot CA$ для четырёх точек на прямой ABCD, причём C, D взяты между A и B.

Для вывода своей формулы Сал Винценто (3) прежде всего

евклидоными приёмами убеждает в том, что

$$AB = KB$$
. $AC + KB$. $CD + KB$. $DB + 2$ прям. $AC \cdot CB + 1$ прям. $CD \cdot DB$,

что эквивалентно алгебранческому тождеству

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2a(b + c) + 2bc.$$

Точно таким же образом имеем:

кв.
$$AB =$$
кв. $BD +$ кв. $DC +$ кв. $CA + + 2$ прям. $BD \cdot DA + 2$ прям. $DC \cdot CA$.

Вычитая общие квадраты и деля пополам, получаем георему Сан-Винценго.

Ести C — середина AB, то AC = CB,

прям.
$$AC \cdot CB =$$
кв. CB .

$$H_{\mathcal{F}}$$
 (по 3_{Π}) прям. $DC \cdot CA =$ прям. $DC \cdot DB + \kappa B$, CD .

¹³⁾ Шаль, Вьещая геометрия, пер. Безрукова. — Раре-Her, Exercices de Géométrie moderne, т. 1, Paris, 1912.

¹⁴⁾ Eulerus, Varia demonstr. geometricae.

¹⁵⁾ Gregorius de Sancto Vincento.

²⁰ Евклид

А на основании теоремы Саи-Вищенто

кв. $CB \leftarrow$ прям. $CD \cdot DB =$

— прям. $BD \cdot DA +$ прям. $CD \cdot DB +$ кв. CD,

откуда

кв. CB = прям. $AD \cdot DB \leftarrow$ кв. CD

11. Тождество и евилидово существование. Положение 6 следует переводить алгебранческим тождеством:

$$(a + b)b + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \left(\frac{a}{2} + b\right)^2$$
,

а не тождеством

$$(2a + b)b + a^2 - (a + b)^2,$$

как это делает Гейберг.

Правда, в выводе остается логически не действующим то, что AC получается делением попотам AB; получилось бы то же, если было бы дано не AB, а AC, и AC затем удваивалось бы. В формулировку теоремы достаточно ввести липь условие, что AB вавое больше AC.

Но сам Евкляд в этом направлении не мог мыслить, следует всегда поминть, что для него всё определялось построением. Для него отрезок не существует независимо от построения; для него мало сказать, что два отрезка существуют и один вдвое больше другого. Для него вполне определённо AB было данным а AC производным, уже получаемым из AB опречелённой геометрической операцией. Переводя из алгебраический язык, мы

должны AB принимать за α (а не AC_J , а AC только за $\frac{\alpha}{2}$.

Но в эпоху Возрождения мысль легко уже превращает тождество 1 в тождество 11, так как она уже сопла с точки зрения Евклича и не понимала его так, как должно понимать. Превращая 1 во 11, она уже легко улавливает, что предложение 6 получается из 4-го простой дистрибутивной операцией.

Ангелюс Мархетис 16) выволит предложение 6 из 4-го сле-

дующим образом (см. черт. к предложению 6):

кв.
$$CD = \text{кв. } CB + 2 \text{ прям. } CB \cdot BD + \text{кв. } BD =$$

= кв. $CB + \text{прям. } [CD + CB] \cdot BD$.
 $CD + CB = CD + AC = AD$.

и потому

Hо

кв.
$$CD = \kappa$$
в. $CB \perp$ прям. $AD \cdot DB$.

По существу всё сволится к соединению двух членов на основании дистрибутивного закона в один.

¹⁶) См. прим. 8.

Выводы Бресния и Таталь дансь к замене в гождестве предложения 5

$$ab + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

величины a на a + b:

$$(a - b)b + \frac{a^2}{4} = (\frac{a}{2} + b)^2.$$

К ЛВ черт. 5 текста) прикладывается с другой стороны от-

резок SA = BD и к SD применлется предлежение 5.

12. Предложения 5 и 6 и квадратные уравнения. Оба рассматриваемых предложения интересны в том отношении, что из них можно получить рещения квадратного уравнения по крайней мере с одним положительным корнем. Некоторые исследователи (в числе их следует назвать Нейгебауэра) даже видят в этих предложениях геометризованный вывод формулы корней соответствующих квадратных уравнений в том виде, как это делали вавилоияне.

Основная задача, из которой в вавилонской математике возникла теория квадратных уравнений, зак почалась в следующем:

Известны сумма или разность овух сторон прямоуголь.

ника и его площадь. Требуется наити эти стороны.

Обозначая искомые стороны через к и у, мы получаем урав-

$$x + y = a$$
, $xy - b$.

Вавилонский метод рещения системы уравнений:

$$x + y = a, \quad xy - b$$

был гаков возьмём для x и у среднее значение $\frac{\sigma}{2}$ и посмотрим, какую величину z надо придать к одному и вычесть из другого, члобы произведение полученных величин равнялось данной плонцади b.

Мы имеем

$$\left(\frac{a}{2}\right|_{1}\cdot z\right)\left(\frac{a}{2}-z\right)=b,$$

orsy ta

$$z^2 = \frac{a^3}{4} - b$$

Я

$$x = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}, \quad y = \frac{a}{2} - \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}.$$

Так как b - xy, a = x + y, а $z = \frac{x - y}{2}$, то равенство II переходит в формулу, выражающую 5 предложение Евклида

$$xy + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2.$$

Точно так же система уравнений

$$x - y = a, \quad xy - b$$

приводат к 6 предложению Евклида,

Облицаним через г средние значения для х и у; тогда

$$x=z+\frac{a}{2}$$
, $y=z-\frac{a}{2}$.

Это пензвестное г мы найдём из уравнения

$$\left(z+\frac{a}{2}\right)\left(z-\frac{a}{2}\right)-b,$$

OKYA

$$z^2 = \frac{a^2}{4} + b$$
 1V

Н

$$x = \sqrt{\frac{a^2}{4} + b} + \frac{a}{2}, \quad y = \sqrt{\frac{a^2}{4} + b} = \frac{a}{2}.$$

Равенство IV апалоги но предылущему мы можем представить в виде

$$\left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 + xy.$$

Если мы положам v - x' + y, то легко придём к тождеству

$$(x'+y)y := \left(\frac{x'}{2}\right)^2 = \left(\frac{x'}{2} + y\right)^2,$$

которос, как мы видели выше [формула 1 комментария 11], выражает 6 предложение Евклида.

Интересно отметить, что 6 предложение обратимо.

Если для четырёх точек ACDB имеет место соотпоциение

прям.
$$AD \cdot DB + \kappa B$$
. CB . κB . CD ,

то CA = CB, иными словами, AB делится в точке C пополам. Это положение доказывается Напном.

13. Модели к книге II «Начал» Евклида 17). Рядом с проблемой о наиболее обоснованном логически доказательстве мето-

¹⁷) Д. Мордухай-Болтовской, Модели ко второй кинге «Начал» Евклида, Вестник опытной физики и элементарной математики, №№ 655 - 656.

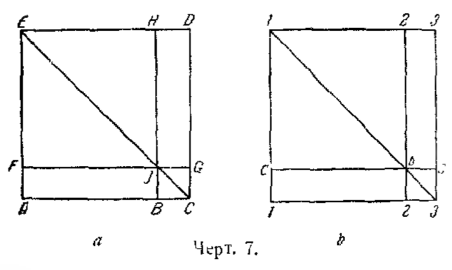
дикой выдвигается проблема и о наиболее убедительном для

учащегося доказательстве.

При решении этой проблемы следует рассматривать всякое школьное доказательство как наложение двух доказательств (с песовершенством каждого из которых приходится порой мириться) — вигунтивного и логического, взаимно усиливающих убедительность друг друга.

Первое, состоящее из операций резапья, наложения и г. д., осуществляется поовижной молелью и ей соответствующим процессом воображения второе развіртывает силлогизмы, приво-

дящие к обоснованию этих операций.



То доказательство дучше, где ясно выявляются обя эти два

интуитивный и логический.

Если спять последний, го оставтся ещ импорое; можно увиеть организм интуптивной геометрии, которая развертывается

миязэрилог онагсидоф э удрасы

Вторая книга даёт в этом отпошении богатый материал. Снимая догический слой, мы получаем могель (при этом лучше в его подвижную), в которой прямоугольники, которыми покры вается отна фигура, переносятся на другую.

Моделируем 4 предложение Евклила, верешедшее к Ле-

жандру, которому отвечает тождество

$$(a + b)^2 = a^2 \cdot + 2ab + b^2.$$

Ставим на чертеже 7, п вместо

и читаем обозначение прямоугольников спизу и слева (черт. 7, b). Тогда

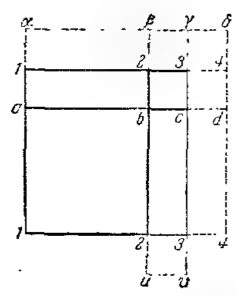
$$(1313)...(a + b)^{2}$$
 $(12ab)$ $(ab12)...a^{2}$ $(bc23)$ $\dots ab$

Модель состоит из:

- 1) квадрата (1313) синего цвета.
- 2) нвадратов $(2\overline{3}\ bc)$ и $(ab\ 12)$ синего цвета,
- 3) двух равных прямоугольников ($\overline{12\,ab}$) и (bc23) красного цвета.

Операции.

Наложить сперва (ab12) на (EFHJ) так, чтобы углы все совнали, затем $(\overline{23bc})$ на (BCJG), и в свободные части $(12\overline{ab})$ и $(b\overline{c23})$.



Черт. 8.

Следует отменить, что модель остается в силе и в том случае, если мы разрежем переносниме прямоуго, ьники на куски. Тогла придётся переносить не прямоугольники, а их куски

По тому же образцу строится и модель предложения 7, отвеча ощего аль обранисскому тождеству (черт. 8)

$$(a + b)^2 + b^2 = a^2 + 2(a + b) b$$
. 11

Подвижная часть:

Два квадрата синий (1313)... $(a + b)^2$, красный $(av 23)...b^3$ на картоне.

Подвижной квадраг (12ab)... a^2 красный. Прямоугольники:

тиний (
$$ac13$$
) $\{(a + b) b,$ зелёный ($avbc$)

Подвижные части модели к предложению 4 можно получить следующим образом: вырезать одновременно из синей бумаги и бристоля два квадрата, употребив первый как неподвижную часть модели. Красный же квадрат для получения подвижных частей должно разрезать ог одного края до другого перпен искулярно к сторонам.

Но элементы указанной выше модели к предложению 7 та-

ким образом не получаются.

Операции эти (т. е. разрезание каргона от одного борга к цругому, — в настоящем случае квадрата (1313) по 262 и авс) дают не целые (ас13) и (иове), а их куски. Но, как было выше отмечено, этим не расстранвается наша модель, и с этими кусками можем провесли всё наше интуптивное доказательство.

При этом мы получаем следующие преимущества: с этими кусками (отбрасывая один) мы можем провести и доказательство предложения 4.

Затем вместо цветной бумаги трёх сортов мы можем ограинчиться двумя сортами бумаги, окленвая прямоугольные куски

(ab13), (avhc) синей, а квадратные красной бумагой.

14. Квадрат разности и разность квадратов, Предложение 7, нереведенное на язык алгебры, даёт тождество

$$(a \mid b)^2 \mid b^2 = a^2 + 2(a + b)b$$
.

() г этого тэждества мы можем перейти к следующему:

$$(a + b)^2 + b^2 = \{(a + b) - b\}^2 + 2(a + b)b$$

или, егли заменим a + b через a:

$$a^2 + b^2 - (a - b)^2 + 2ab$$

равенство, которое заменяет у Евклида нашу теорему о квадрате разности.

Таким образом, модель к предложению 7 даст также и на-

глядное доказательство тождества II.

У Евклида нет в ясно выраженной форме тождества

$$(a-b)^2 - a^2 + b^2 - 2ab$$
, III

Может быть потому, что Евклиц не допускат операции перепоса членов с обратным знаком из одной части равенства в другую.

Доказательство тождества II может быть проведено на следующей

модели (черт, 9).

На неполнижный синий квадрат (1313), соответствующий а, вместе с красным (av23), представляющим b², накладываются персвёрнутые вверх неоклеенной стороной прямоугольники (ac13) и (beuv), изображающие каж-

Uopr. 9.

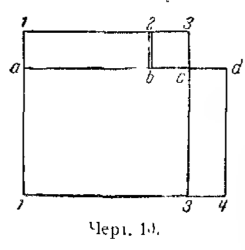
дый ab; тогда оставшаяся незакрытой часть квадрата будет представлять $(a - b)^2$.

Таким же образом мы можем изобразить на модели и тож-

$$(a + b) (a - b) - a^2 - b^2.$$
 IV

Берём синий иеподвижный квадрат (1313), дающий a^2 , и кроме того, подвижные: цветной кведрат (bc23), соответствующий b^2 ,

и красный прямоуто тыник (14ad), представляющий (a + b)(a - b) и состоящий из твух отдельных кусков (13ac) и (34cd) (черт. 10).



Перенеся часть (34cd) в положение (ab12) и добавив перевэрнутый вверх белой стороной квадрат (bc23) (чтобы показать вычитание), мы иллядно обнаружим, что $a^2 + b^2$ (г. с. (1313) без (bc23)) дают (a + b) a - b, т. е. (14ad).

15. Диагональные числа. Интересно отметить, что предложение 9, которое выражается тождеством

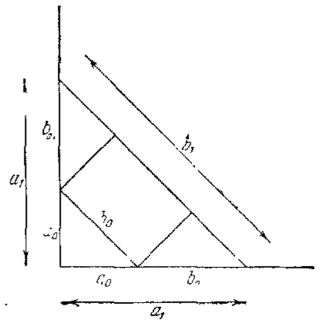
$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2+\left(\frac{a-b}{2}\right)^2-\frac{a^2+b^2}{2}$$
.

Евклид доказывает совершенно иначе, чем предыдущие предложения (4—8); действительно, в этом и следующем предложениях

он пользуется теоремой Пифагора, которая, между прочим, совершенно не является для этого необхолимой.

Наиболее простое объяснение этого факта таково: составляющие одно целое предложения 4, 7, 8 являются вспомогательными для вывода предложений 12 и 13, которые были известны еще Гиппократу Хиосскому и, таким образом, принадлежат к древнейщим частям «Начал».

что же касается предложений 9 и 10, то, как это было выяснено сравиятельно недавью,



Gepr. 11.

они принатьсжат самому Евк, иду и даны им в качестве необходимых лочи для построения теории так называемых диагональных чиссь.

Дизгональными называются числа, получающиеся по следующему закону. Отложим на сторонах прямого угла по отрезку а (черт. 11) и соедицим его концы диагональю b. Возьмём для этих чисел приближённо

$$\begin{array}{ccc}
a & a_0 & 1, \\
b = b_0 & 1.
\end{array}$$

ι,

ιi,

Если мы повернем наш треугольник так, чтобы гипотенува его дегла соответственно и на горизонтальную и на вертикальную стороны прямого угла, и соединим копцы полученных отрезков $a + b_1$ то найдем новую пару диагональных чисел

$$a_1 - a_0 + b_0 - 2$$
, $b_1 = 2a_0 + b_0 - 3$.

Продолжан поступать таким образом дальше, найдём гретью нару

$$a_2-a_1+b_1=5$$
, $b_2=2a_1+b_1-7$,

затем четвёртую пару

$$a_3 = a_2 + b_2 = 12, \quad b_3 = 2a_2 + b_3 = 17$$

H I. H.

$$a_n - a_{n-1} + b_{n-1} - b_n - 2a_{n-1} + b_{n-1}.$$

Числа a_n суть так называемые боковые, b_n – диагоплавные числа, Числа a_n и b_n связаны соотношением

$$b_n^2 - 2a_n^2 = (-1)^{n+1}$$
.

Действительно,

$$b_n^2 - 2a_n^2 - (2a_{n-1} + b_{n-1})^2 + 2(a_{n-1} + b_{n-1})^2 - 2a_{n-1}^2 - b_{n-1}^2 - b_{n-1}^2 - (-1)(b_{n-1}^2 - 2a_{n-1}^2).$$

Продозжая, пайдем аналогично;

$$b_n^2 - 2a_n^2 - (-1)^2 (b_{n-2}^2 - 2a_{n-2}^2) = -(-1)^3 \cdot b_{n-3}^2 - 2a_{n-3}^2 = -(-1)^3 \cdot b_0^2 - 2a_{0k}^2$$

Поскольку же

$$b_0^2 - 2a_1^2 - 1 = 2 = 1,$$

наща теоремя доказана,

Если b_n и a_n достаточно велики, то можно новожить

$$b_n^2 = 2a_n^2,$$

откуда получаются приближённые значения для $V[\overline{2}]$

$$1\widetilde{2} \cdot \frac{b_n}{a_n}$$
.

В своём «Die Lehre vor den Kegelschnitten im Alterium» (1886) Цейтен высказал предположение (стр. 27, 28), что 9 и 10 предложения Евклида имеют связь с теорисй диагональных чисел.

Если в выражающей предложение 9 формуле

$$AD^2 + DB^2 - 2AC^2 + 2CD^2$$

пржогон Р

$$CD \rightarrow x$$
, $DB \rightarrow y$, so $AC \rightarrow CD + DB \rightarrow x + y$.

Персписав пальу формулу в виде

$$AL^2 + 2AC^2 + (DB^2 - 2CL^2),$$

получии

$$(2x - y)^2 - 2(x + y)^2 - (y^2 - 2x^2)$$

Если х и у — ч ісла, удов тетворяющие условию

$$2x^2 - y^2 - \pm 1$$
,

которому подчиняются определённые нами диагональные числа, то 2x + y и x + y будут как раз следующие за x и y числа в общем ряду пиагональных и боковых чисел. Таким образом, 9 предложение Евклида есть не что инов, как геометрическое до-казательство основного свойства диагональных чисел,

Догадка Цейтена блистательно оправдалась после опубликования комментария Прокла на «Государство» Платона (Р г о с і і, Diadochi in Plat mis Rempublicam соп mentarii, Teubner, 1901, vol. II). В этом комментарин Прокл говорит (ст. 27), что «свойства боковых и днагональных чисел доказаны геометрически (разрамости на линиях) во 2-й книге Элементов им (хтахсілор — очевидно эт Ебгледост)», после чего приводится текст 10 предложения Евклида. Таким образом, принадлежность Евклиду доказательств предложений 9 и 10 можно считать внолне установленной.

Это обстоятельство вполне эбъясняет отличный от предытущих метод доказательства предложений 9 и 10. Если бы мы пожелали моделировать евклидово доказательство предложения 9, то вместо потвыжных элементов прямоугольника цам пришлось бы взять элементы треугольника, причём модель получилась бы довольно сложной. Если формулу

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{2}$$

представить в виде:

H

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = 2\left\{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2\right\},\,$$

то можно и для этого тождества построить модель рассмотренного выше типа.

16. Доказательства предложения 9. Эта георема не только доказывается теми приёмами, которыми доказаны предложения 1—8, но можно даже собрать целую коллецию этих доказательств.

Мы приведем прежде всего доказательство Клавия 15), вполне геометрическое и вполне отвечающее предложению 8. Для него и чертёж берётся тот же, что и для предложения 8.

¹⁸⁾ См. Clavius, стр. 187 дрим. 5).

Для краткости квалраты и прямоугольшики обозначаем цифрами и детали доказательства остав чем четателю (черт, 12).

$$(1245) = (1) \div (5) + (4) + (2) + (1) + 2(5) + (6) + (2)$$

Tak Kak

$$(4) - (5) + (6)$$
.

Далее,

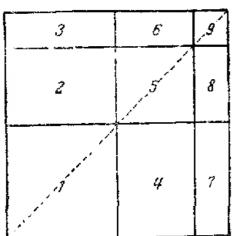
$$(1245 + (9) = 5)$$

= $(11) + 2(5) + [(6) + (9)] + (2) = 5$

$$= (1) + 2 (5) + (3 + (2) = -1)$$
$$= 2 (1) + 2 (5) = 2 [(1) + (5)]$$

что и доказъвает предложение 9,

Существует ещё много доканательств предложения 9, по они в геометрической форме голько развёртывают формальные опера-



Черт. 12.

нин, приводящие раньше доказанные тождества к тождеству, вы-ражаемому предложением 9.

Мы даём только алгебран ческие эквиваленты, предлагач

читателю облечь их в геометрическую форму.

4-е доказательство Клавия 14); положим (черт. 9 к предложению 9,

$$d = AD = a + b, AC = b, CD = a, LB = e, AD = d, CB = c - b$$

$$d^{2} - (a + b)^{2} - a^{2} + b^{2} + 2ab = a^{2} + b^{2} + 2ca,$$

$$d^{2} - e^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ca + e^{2}.$$

Но по предложению 7 книги II

$$2ac + e^2 - c^2 + a^2 = b + a^2$$

$$d^2 - e^2 - 2 a^2 + b^2$$
).

Доказательство Жильберта:

$$d^{1} + e^{2} + 2 \cdot d - (d + e)^{2} - 4b$$
,

$$2b^2 - 2ed + 2d^2$$
 (предлъжение 5 кинги 11).

Отаюца

$$d^2 + e^2 + 2b^2 + 2ed - 4b^2 + 2ed + 2a^2$$

и паконел,

$$d^2 + e^2 = 2b^2 - 2a^2 = 2(a + b^2)$$

¹⁹, Там же,

Сложность этих выводов объясняется тем, что они не пользуются тождеством

$$(a - b)^2 - a^2 - 2ab + b$$
,

которого нет у Евклида по причинам, цами указанным в.(14). Его у Евклида заменяет предложение 7, которому отвечает тождество

$$(a + b)^2 + a^2 - 2(a + b)a + b^2$$
,

которое приводится к виду

$$a^2 + b^2 = 2ab + (a - b)^2$$
.

Отсюда до 1 один шат — операция переноса 2ab с изменённым знаком в другую часть. Но шаг этот и не делается.

Если же шаг этот сделать, то дело окажется очень просто:

$$d^{2} - (a + b)^{2} - a^{2} + b^{3} + 2ab$$

$$e^{2} - (c + b)^{2} - (a + b)^{2} - a^{2} + b^{2} - 2ab,$$

откуда

$$d^2 + e^2 = a^2 + b^2 + a^2 + b^3 = 2(a^2 + b^2).$$

Командину,, а за ним Клавий этого не делают, а поступают так.

$$b^2 + a^2 - 2ab + e^2$$
,

так как

$$e - c \quad b \quad a - b$$

Далее,

$$2(b^2 + a^2) - a^2 + b^2 + 2ab + e^2 - (a + b)^2 + e^2 - d^2 + e^2$$

17. Принцип непрерывности и тождества. Эта же теорема в изстоящее время может служить излюстрацией принципа не-прерывности Понселе 20), гласящего, что если некоторое положение имеет место, когда некоторые величины α , β , γ ... не обращаются им в нуль, щи в бесконечность, то положение остается в силе и когда эти ограничения сняты.

Но существу в первой части этот принции устанавливает возможность перехода к пределу с сохранением всех тех свойств, которые остаются при изменении.

С помощью терремы Пифагоралоказывается известная формула:

$$AD^{n}+BD^{n}=2\left(DC^{2}+AC^{2}\right) ,$$

т не DC медиала \triangle ABD, соединяющая вершину D с серединой C стороны AB; затем деформируем треугольник так, чтобы

²⁰⁾ Poncelet, Applications d'Analyse et de Géométrie, Paris, 1864.

точка D оказалась на прямой AB. Тогда мы получим евклидово-9 предложение.

Такой приём возможен при выводе более сложных геоме-

грических тождеств, например, гождества Стеварта 21)

$$\overline{PA^2}$$
 \overline{BC} $+$ $\overline{PB^2}$ \overline{CA} $+$ $\overline{PC^2}$ $\cdot \overline{AB}$ $+$ \overline{BC} \cdot \overline{CA} \cdot \overline{AB} $-$ 0 (4epr. 13);

в нём можно убедиться, выверяя алгебраическое тождество:

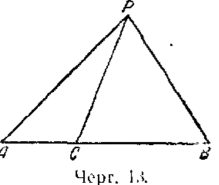
$$(a - p)^{2}(c - b) + (b - p)^{2}(a - c) + (c - p)^{2}(b - a) + + (c - b)(a - c)(b - a) = 0.$$

Но к нему можно прийти, доказывая с помощью теоречы Пифагора георему, выражаемую тем же равенством тія греуголь-

ника ABP и прямой PC, проведен ной к основанию, и используя прин-

ции непрерывности.

18. Теорема Пифагора и тождества. Постулируя взаимно однозпачное соответствие между геометрическими величинами и числами, мы можем видеть в предложениях 11 книги доказательства алгебранцеских тожеств, имеющих значение А лыя всякого рода геометрических пеличин (а не только для отрезков).



Эти гождества вовсе не предполагают аксиому параллель-

ности, а голько аксиомы непрерывности.

Но Евклид оперирует с прямоугольниками, которые строятся только на евклидовой плоскости и, таким образом, положения, не зависящие от аксиомы о параздельных, доказываются с помощью последней.

В 9 же предложении мы имеем вывод алгебраического тождества с помощью теоремы Пифагора, и не абсолютный характер доказательств здесь выступает еще резче.

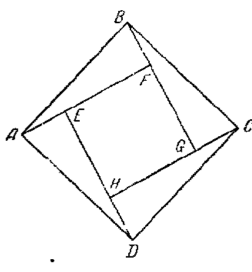
Здесь интеретен обратный путь, по которому пошли некото-

рые математики.

Конечно, георему Пифагора нельзя вывести из тождеств, так как она зависит от аксиомы о параллельных. Но тождества, эквивалентные теоремам И книги, упрощают доказательство теоремы Пифагора. Такое упрощение доказательств теоремы Пифагора получим, если пожелаем логически обосновать интуитивное доказательство индусского математика Бхаскары (1114 г. н. э.).

²¹⁾ О Стеварте см. Матіе, Histoire des sciences mathématiques, т. VIII, стр. 240. Теоремл, видимо, принадлежит Р. Симсону. Intermédiaire des math., 1908, стр. 160, См. также Раренег (прим. 13).

В квадрате, построенном на гипотенуве c прямоугольного треугольника 22), внутри оказывается квадрат, построенцый на разности категов a - b (черт. 14).



Черт. 14.

Мы имеем:

$$c^2 = 4\frac{ab}{2} + (a - b)^2,$$

и достаточно использовать тождество

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab - b^2$$
,

чтобы получить

$$c^2 - a^2 + b^{o(1)}$$
.

19. Коллекция доказательств предложения 10. Об этом предложении следует сслать то же, что о девятом. Прежде всего опо доказывается общим присмом и нег необхо-

димости прибегать к теореме Пифагора, как это делтет Евклит. Мы приводим доказ тельство Пелетария, причем олять, как в предылущем комментарии, пользуемся теми же обозначениями и детали оставляем читателю.

(1 2 3 4 5 6 7 8 9) — (7)
$$+$$
 (2356) $+$ (14) $+$ (89).
Ho (14) — (25) — (5) $+$ (2) $=$ (7) $+$ (2) (черт. 15), 89) $=$ (56), поэтому (1 2 3 4 5 6 7 8 9) — 2 (7) $+$ (2356) $+$ (2) $+$ (56) = 2 (7) $+$ (2536) $+$ (256).
(1 2 3 4 5 6 7 8 9) $+$ (3) $-$ 2 (7) $+$ 2 (2536) — 2 [(7) $+$ (2356)].

а это и выражает предложение 10.

Существует ещё другое аналогичное доказательство евкли-

дова типа (5-е доказательство Клавия)

На чертеже ввадрат, в котором равные квадраты (3) и (6), (8) и (11) (черт. 16), Мы имеем;

KB.
$$AD + KB$$
. $BD - (4.568911.1213) + (3)$

И

$$KB AC + KB, CD = (11) + (5689);$$

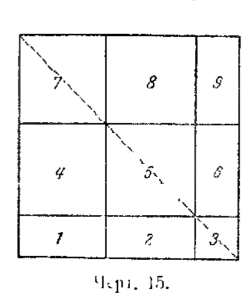
как в предыдущем доказательстве,

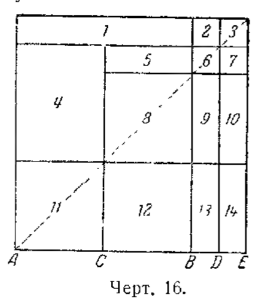
$$(45689 \ 11 \ 12 \ 13) = 2(11) + (5689) + (589)$$
.

²²⁾ См. прим. 17 29) Литцман, Теорема Пифагора, Одесса, 1912, второе изд., 1935.

Но (3) = (6), вследствие чего кв. $AD + \kappa$ в. BD = 2 (11) + 2 (5689) = 2 [кв. $AC + \kappa$ в. CD].

Большинство многочислешных доказательств сводится опать, как для предложения 9, к алгебранческим формальным операциям, облеченным в геометрическую форму.





Точный перевод предлежения 10 на алгебранческий язык:

$$(a + b)^2 + b^2 - 2\left[\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2} + b\right)^2\right].$$

Перевод Гейберга:

$$(2a + b)' + b^2 - 2[a^2 + (a + b)'].$$

Математики эпохи Возрождения 1 приводят к 1**I (4-е д**оказательство Клавия). Положим (черт. 16)

$$a = AC - BC,$$

$$b - BD = DF,$$

$$c \cdot a + b - CD,$$

$$d \cdot a + c = AD.$$

Тогда

$$d^{2} = (a + c)^{2} = c^{2} + a^{2} + 2ac,$$

$$d^{2} + b^{2} - a^{2} + c^{2} + 2ac + b^{2}.$$

По 7 предложению книги II, помня, что c = a + b,

$$2ca + b^2 - c^2 - a^2$$

и окончательно

$$d^2 + b^2 = 2(c^2 + a^2).$$

Апалогичны этому и чоказательства Барроу, Коммандино и вто-

рое доказательство Клавия.

20. Книга II Евклида н Гетальдн ²⁴ г. Геометрическая алгебра евктидового типа была в упогреблении даже при наличии число вой алгебры. Формулы последней выводились геометрически при помощи посгроений, анатогичных теоремам книги II Евклида, и погом облекались в форму буквещной элгебры. В таком виде мы паходим их в начале XVII в. у итальянского математика Гетальди.

Он пополняет книгу II Евклида выводом предложения о квадрате, построенном на разпости. Он пишет результат в симвозике Виеты

$$A \rightarrow B$$
 in se $AQ + BQ - B$ in $A = 2$

 $(AQ \ni ro A^2, B \text{ in } A \ni ro A \cdot B, A - B \text{ in se это } (A \cdot B)^2$, коэффициент виннегся на последнем месте, знака равенства ещё негу, под I он поднисьвает

$$A + B$$
 in se $AQ + BQ + B$ in $A - 2$

и закуючает, что по вычитании остабтея

B in
$$A \cdot 4$$
.

Мы все это впражаем так:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2,$$

 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2,$
 $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab.$

Затем он выводит тождество

$$(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2a^2 + 2b^2$$
.

Получаемые им тождества позволяют ему решать задачи,

подобные заключающимся в предложении 11 кциги II.

Так он решает задачу: разделить данный отрезок так, чтобы прямоугольник, построенный на частях, равнялся квадрату, построенному на разности частей. За цача эта приводится к уравнению

$$(a-x)x = (a-2x)^2$$
.

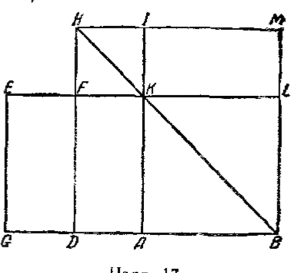
21. Общая формула для решения квадратного уравнения. Задача на проведение золотого сечения приводит алгебранчески к квадратному уравнению.

В начале существования буквенной алгебры общля формула квадратного уравнения $x^2 + px - q$, p > 0 выводилась геометри чески. Таким доказател ством пользуются Виета и Ренальдини.

²⁴) Ghetaldi, De resolutione et compositione mathematica libri quinque, Romae, 1640. Gerlich, Eine Studie über die Entwickelung der Analyt. Geometrie mit Bergensichtigung eines Werkes des Marinus Ghetaldi. Pappi, Collectiones, nemmi 22 – 26.

Пусть имеем (черт. 17) какие-либо отрезки AB = x и AG = p; на перпендикуляре GE откладываем GE = AB, проводим $EL \parallel GB$

и АК || СЕ; получаем квадрат BK, равный x^2 и прямо-§гольник *EA*, равный *рх.* образующие вместе прямоугольник *ВЕ*. Разделим *АG* пополам в точке D и проведём ДН | СЕ. В пересечении DH и диагонали BK получаем точку Достраиваем квадрат *ВН*. Прямоугольник BE_{r} pasный $x^2 + px$, равен гномо-ну FDBMIK; по условию $x^2 + px = q$, tak uto shomok равен q. Но квадрат KHпостроен на $FK = DA \cdot \frac{P}{2}$



¹Iepr. 17.

и равен $\left(\frac{p}{2}\right)^2$. Гвомон же вместе с квадратом KH даёт квад-

рат BH, построенный на $BD \sim x + \frac{p}{2}$. Таким образом,

$$\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 + q.$$

нли

$$x + \frac{p}{2} = \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 + q}$$

При построении такого доказательства образцом взята книга II «Начал».

22. Остроугольные треугольники. Евклид определяет остроугольный греугольник как такой, у которого все углы острые, между тем как это предложение предполагает только то, что первая сторона должна быть против острого угла,

Многие комментаторы подчеркивают, что здесь термин остроугольный следует или понимать в новом смысле или же его со-

вершенно выбросить,

Следует отметать, что эта теорема, так же как предыдущая, по только в другой форме, приводится в «Данных Евклида».

Утверждается, что если в треугольнике дан острый угол, то также дано и отношение к квадрату стягивающей этот острый угол прямой АС, того, на что квадраты на АВ н ВС больше удвоенного прямоугольника на СВ и ВD.

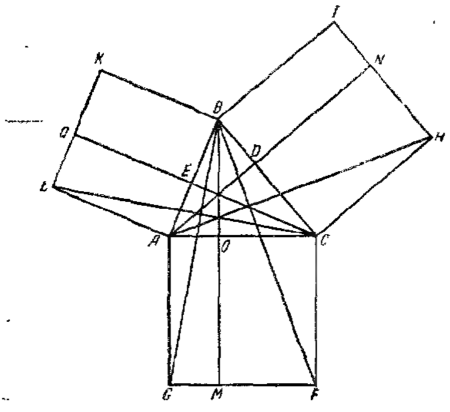
23. Чисто геометрическое доказательство обобщённой теоремы Пифагора. По существу, евклидово доказательство представляет формальные операции над алгобранческими тождества-

ми, представленными в геометрической форме; оно легко алгебраизируется и тогда превращается в обычный вывод обобщённой теоремы Пифагора с помощью алгебраических преобразований

Григорий Сан-Винценто даёт довольно сложное, но уже чисто

геометрическое доказательство.

Я приведу его только для случая острого угла В треугольника ABC. По тому же образцу можно построить доказательство и для тупого угла.



Черт. 18.

На сторонах *АС*, *РС*, *АВ*, как и в евклидовом доказательстве теоремы Пифагора, строятся квадраты *АСFG*, *BCHI*, *ABKI*, (черт. 18).

Опускаются из вершин А, В, С перпендикуляры на стороны и продолжаются до пересечения с противоположными сторонами

квадратов в N, M, Q.

Проводятся прямые PF, FG, AH, CL. Тогда совершенно так же как при евклидовом доказательстве теоремы Пифагора, выводим

прям.
$$AGMO = 2\triangle AGB = 2\triangle ALC =$$
 прям. $ALQE$; прям. $CFMO = 2\triangle CFB = 2\triangle CHA =$ прям. $CHND$.

Тогда квадрат ACFG = прям. ALQE + прям. CHND = квадр.

ABLK + квадр. BCLI — прям. EBOK — прям. BDNI.

Но прямоугольники E^{PQK} и BDNI равны друг другу. Действительно, проведя прямые CK и AI (они не показаны на чертеже), мы получим два треугольника CKB и AIB, которые равны друг

пругу, это докажем так же, как в ерклидовом доказательстве теоремы Пифатора. Прямоугольники же $EB \in K$ и BDNI вдвое больше треугольников CKB и AIB соответственно. Итак,

квадр. ACFG = квадр. ABLK + квадр. BCHI - 2 прям. $ABBE_1$ г. е.

 $AC^2 = AB^2 + LC^2 - 2AB \cdot BE$

1444

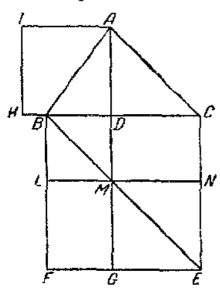
 $AC^2 = -AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot BD.$

24. Псевдогеометризованное доказательство. Геометризация евклидовых доказательств предложений 12, 13 производится ком-

ментаторами так, что в чертеж ввозатся все квадраты и прямоугольники, с которыми производятся формальные операции в таких конфигурациях, что из них видны все формулы, через которые идут эти операции. По существу, эти конфигурации пичего не прибавляют к евклидову доказательству, и если евклидову дозательство не считать чисто геометрическим, то эти доказательства следует признать пегвдогеометрическими.

Я привожу такое доказательство голько для острого угла (черт. 19).

В \land ABC опускаем на основаине BC перпендикуляр AD и строим на высоте квадрат ADHI, а на основании квадрат BCEF, и последний раз-



Черт. 19.

деляем так, как это делает Евклид при доказательстве предложения 4. На BD строится квадрат BDLM, а на CD квадрат MNGE.

$$\Box AB = DI + LD$$
 по теореме Пифагора, $\Box BC = NG + CL + LG.$

Поэтому

$$AB + \Box BC = NG + DI + CL + LG + LD - NG + DI + 2CL,$$

гак как LG = CM (по предложению 43 книги 1) и LD + CM = CL. Но $\Box AC = NG + DI$ по теореме Пифагора, так как $NG = \Box CD$.

В результате

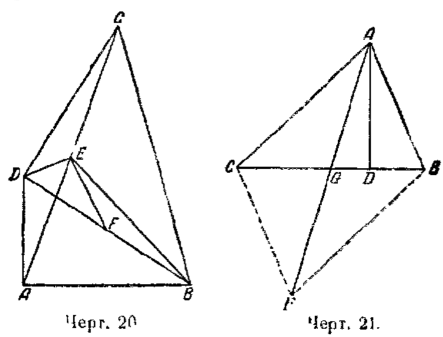
та: как BL = BD.

25. Сумма квадратов диагоналей. Из обобщённой теоремы Пифагора выводится очень просто, что сумма квадратов диагоналей параплелограмма равняется сумме квадратов его сторон. Эта теорема была следующим образом обобщена Эйлером.

Для всякого четырёхугольника АВСО имеем:

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4EF^2$$
,

где E — середина AC и F — середина DB (черт. 20). Теорема Эйлера проще всего выводится из теоремы, принад-



лежащей Аполлонию. В треугольнике ABC проведём медиану AG к середине G стороны BC; тогда:

$$AC^2 + AB^2 = 2(AG^2 + BG^2)$$
 (4ept. 21).

В настоящее время эта формула служит для определения медианы треугольника по сторонам; она выводится, пополняя треугольник ВАС до параллелограмма ВАСГ.

Если $AD \perp BC$, то имеем:

$$AC^2 = AD^2 + CD^3,$$

$$AB^2 = AD^2 + BD^2,$$

и поэтому

$$AC^2 + AB^2 = 2AD^2 + CD^2 + BD^2$$
.

По предложениям 9, 10 кинги II $CD^2 + BD^2 = 2GD^2 + 2GB^2$, и поэтому

$$AC^2 + AB^2 = 2AD^2 + 2GD^2 + 2GB^2 = 2AG^2 + 2GB^2$$
.

Теорема Эйлера выводится следующим образом: По доказанной голько что теореме

$$AB^2 + BC^2 = 2AE^2 + 2BE^2$$
,
 $CD^2 + DA^2 = 2AE^2 + 2DE^2$,
 $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = 4AE^2 + 2(BE^2 + DE^2)$.

Далее, из треугольника DEB, где EF — медиана,

$$BE^2 + DE^2 = 2DF^2 + 2EF^2$$

и окончательно

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = 4AE^2 + 4DF^2 + 4EF^2 = AC^2 + BD^2 + 4EF^2$$

26. Сводка алгебранческих формул, выражающих теоремы книги 11.

1.
$$a(b+c+d) = ab+ac+ad$$
,

II.
$$b+c=a \rightarrow ab+ac=a^2$$
,

III.
$$(a+b) a = ab + a^2$$
,

IV.
$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
,

V.
$$ab \div \left(\frac{a+b}{2}-b\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$
,

VI.
$$(2a+b)b+a^2=(a+b)^2$$
,

VII.
$$(a + b)^2 + a^2 = 2 (a + b) a + b^2$$
,

VIII.
$$4(a+b)a+b^2=[(a+b)+a]^2$$
.

IX.
$$a^2 + b^2 = 2 \left[\left(\frac{a + b}{2} \right)^2 + \left(\frac{a + b}{2} - b \right)^2 \right],$$

X.
$$(2a+b)^2 + b^2 = 2[a^2 + (a+b)^2]$$
.

27. Стереометрические аналогии кинги II «Начал». Стереометрические аналогии теорем книги II пытается дать Кавальери²⁵). В «Геолетрии неделимых» даёт геометрические . 0Hтеоремы, выражаечые равенствами:

$$(a-b) a^2 = a (a-b) a,$$
 (1)

$$(a+b) a^2 = a^2b + a^3, (2)$$

$$(a+b)^3 = a(a+b)^2 + b(a+b)^2,$$
 (3)

$$(a+b)^3 = (a+b) a^2 + (a+b) b^2 + (a+b) 2ab, \tag{4}$$

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3a^{25} + 3ab^2, \tag{5}$$

$$ab(2a-b) + a(a-b)^2 = a^3,$$
 (6)

$$(a+b)(2a+b)b+(a+b)a^3=(a+b)^3. (7)$$

В «Опытах» он даёт ещё более сложное тождество

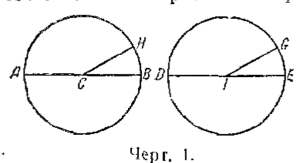
$$a^{3} + b^{3} = 2\left(\frac{a+b}{2}\right)^{3} + 6\frac{a+b}{2}\left(\frac{a-b}{2}\right)^{2}.$$
 (8)

Но только простейшие (1), (2), (3), (4), (5) моделизуются. Вывол же других сводится к алгебранческому выводу, но только в замаскированной геометрической форме.

²⁶) Кавальери, Геометрия неделимых, пер. и коммент. Лурье, М. — Л., 1939.

KOMMEHTAPHH K KHHTE III

1. Раднусы равных кругов. Первое определение книги III на первый взгляд представляет нечто несущественное. А между тем около этого определения сосредоточиваются многочисленные



комментарии. Некоторые комментаторы, как, например, Таргалья 1) и Борелли 2, относят это определение к аксиомам.

Другие же видят в нём теорему, требующую доказательства во При этом доказательство ведут методом наложения (черт. 1).

Налагается один круг на другой, так что центр C попадает

в ценгр I и диаметр AB идёт по диаметру DE.

Тогда, взяв HC и IG под равными углами к диаметрам AB и DE, получим при наложении совнадение CH с IG, а затем

(вследствие равенства радиуса) и точки $H \in G$.

Эгот вывод, правда, ведется с помощью евклидова метода наложения, но совершению не в духе самого Гвклида. У Евклида при даложении греугольника на треугольник устанавливается совпадаемость конечного числа элементов, а именно, троек вершин и гроек сторон, ксторые совпадают вовсе не по точкам, а целиком, в силу аксионы 9, по которой две прямые не заключают просгранства.

2) Borelius, Euclides resitutus, crp. 63, 1679.

¹⁾ Tartaglia, Euclide tradoito, crp. 37. O nëm Cantor. Vories., r. 2, crp. 484.

³⁾ Angelus de Marchetis, Euclides re ormatus, 1709. — König, Elemen.a Euclidis, crp. 91. — Playfair, Elemens of Geometry, crp. 374. — Billingsley, The Elemen.s of Euclid, crp. 10.

А здесь мы устанавливаем совпадение бесконечного множе ства точек, т. е. вводим никогда не завершающийся процесс.

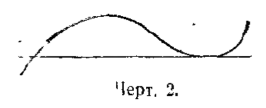
Нужно отметить, что в своём определении Евклид мыслит не только то, что если радиусы равны, то равны и круги, но и обратно — если круги равны, то равны и радиусы, Некоторые комментаторы (Клавий, Оронс Финей, Борелли, Битонто 4), Канталла 5), добавляют в связи с этим, что круг больше, если радиус больше, и меньше, если радиус меньше.

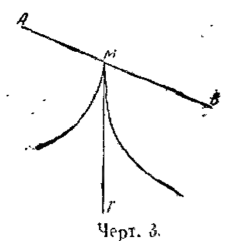
Таким образом, рассматриваемое определение Евклида имеет

и явный аксиоматический оттепок.

2. Касательная. Мы определяем касательную как предел секущей, проходящей через две точки M и M_1 при сближении M_1 с M.

До установления понятия предела в д'аламберовском смысле касательная определялась как прямая,





проходящая через две бесконечно близкие точки M, M_1 , причем расстояние MM_1 иметилось как актуально-бесконечно молос.

В учебнике элементари й геометрии эти определения не могут быть проведены, так как о казательных приходится говорить много раньше вредения в геометрию понятия предела, трудно усваяваемого на этой ступени обучентя.

Лежантр в) даёт определение не касательчой вообще, а касательной круга: прямая, имеющая только одну общую точку

с окружностью.

Так зе определение, конечно, не согласуется с тем понятием касательной, которым пользуются в анализе. Касательная как предет сехущей может касаться и вместе с тем и пересекать

кривую (черт. 2).

Здесь следует отметить, что евклидово определение касательной отнодь не совпадает с современным. В конде острил М, по Евклиду, всякая прямая будет касательной к кривой, между тем как, по-нашему, только одна прямая МТ (черт. 3). В четвёртой книге Евклид определяет впасанный в круг ми эгоугольник как такой, углы которого касаются окружности (вместе с тем

⁴⁾ Giordano di Bitonto, Euclide restituto, 1670, crp. 101.

б) Сапdalla, Euclidis Elementa, 1611.
 б) Лежандр. Элементы геометрии, 1887.

они касаются и касательных к кругу, причём остаются касатель-

ными при различном наклонении к этой касательной).

Взяв вместо круга дугу кривой, которую прямая пересекает только в одной точке, мы должны были бы, по Лежандру, назвать её касательной, причём таких касательных было бы бесконечное множество.

По Евклиду же, это не были бы касательные, так как они пересекали бы дугу.

То же следует сказать и об определении касающихся кругов.

3. Расстояние точки от прямой. С современной точки эрения Евклиду следовало бы определить расстояние точки от прямой как длину перпендикуляра, опущенного из этой точки на прямую.

Евклид не даёт не только определения расстояния точки от прямой, но даже расстояния центра круга от прямой; он определяет только прямые равноотстоящие и неравноотстоящие

от центра.

Евклилово определение имеет описательный и вместе с тем и аксиоматический карактер. В данном случае «ближе» и «дальше» мыслятся как понятия простые, сами по себе ясные, принимаемые без определения. Затем не вообще, а только для круга ищется признак, по которому можно судить о равной или неравной удалённости хорд. Это ла этся сравнением перпенликуляров, опущенных из центра на хорды.

4. Угол сегмента. Это определение иги историческом апа

лизе имеет очень важное значение.

Здесь совершенно определенно выставляется, как предмет геометрического исследования, смещанный угол, образуемый прямой и кривой. Сегмент имеет две стороны: одну прямую, другую кривую, и два угла.

Бесспорно, что до Евклида эти смешанные углы играли эначительно большую роль, чем у Евклида, и постепенио выходили из упогребления. У Аристотеля есть доказательство предложения 5 книги I «Начал», в котором он оперирует смешанными углами.

Подобными сегментами у Евилида называются те, в ноторым заключаются равные углы (по-нашему, в которые вписываются равные углы). Это второе определение должно быть оправданих следует доказать, что все вписанные углы равны (что, между прочам, не имеет места в плоскости Лобачевского); это Евклид даёт только в предложении 21.

5. Аксиоматическая проблема апагогического доказательства. То, что центр круга лежит на перпендикуляре, восставленном из середины корды, Евилид доказывает *апагоги*-

чески.

Роберт Симсон 7) старается убедить в том, что это положение и не может быть доказано прямым путём, а только апагогически.

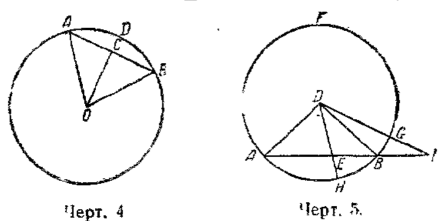
⁷⁾ R. Simson, Euclidis elem. libri. sex.

Таким образом, он наталкивает на аксиоматическую проблему, которую мы ещё не умеем решать. «Даны аксиомы A, B, C, D и дано вытекающее из этих аксиом положение P; можно ли P вывести из A, B, C, D прямым доказательством?» Иначе говоры, необходимо ли использовать вместе с A, B, C, D ещё логическую аксиому «исключённого третьего» 8).

Р. Симсон говорит, что кроме определения круга, мы не имеем никаких других признаков, из которых могли бы извлечь доказательство; исходя же из определения круга, мы не можем

рассуждать иначе, как приведением к абсурду.

Другие комментаторы не убеждаются доводами Симсона. Однако Компано, Кетий, Берман, а за ним Камерер 9) исходят из предложения 26 книги I ($\angle A = \angle B$, AC = CB и углы при C



прямые) и доказывают (черт. 4), что все точки на перпендикуляре CO равноотстоят от A и B; из этого, однако, не следует, что все равноотстоящие точки, и в числе их центр O, находятся на этом перпендикуляре.

Чтобы доказать, что *CO — геометрическое место* всех гаких гочек, необходимо рассмотреть точку вне *CO* и доказать приве-

дением к абсурду, что ей это свойство не присуще.

Томас Симпсон 10) доказывает эту теорему прямым путём, соединяя O с серединой AB и прибегая к третьему случаю

равенства треугольников.

O действительно оказывается на перпендикуляре CO к AB, но использование закона исключённого третьего здесь отодвинуто к началу, так как то, что в C можно восстановить только один перпендикуляр, доказывается апагогически.

Так же дело обстоит и с предложением 2.

⁸⁾ Д. Мордухай-Болтовской, Ненатуральное доказательство в прошлом и будущем, Математическое Образование, 1, 1929.

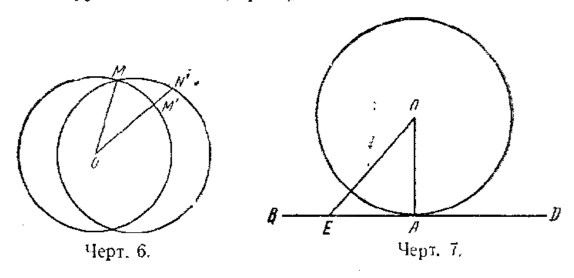
⁹⁾ Camerer, Enclidis elem, libri priores, 1756, 10) T Simpson, Elem of Geometry.

То, что отрезок AB прямой, пересекающей круг, оказывается внутри этого круга, доказывается тем, что DE будет меньше DB, так как $\angle DEA > \angle DBA = \angle DAB$ на основании предложения 16 книги 1 (доказываемого прямым путём) и затем DE < AD (на основании предложения 19, доказываемого анагогически) (черт. 5).

6. Теоремы о первсеченни и касании. Комментаторы, папример, Камерер 11), предлагают слить предложения 5 и 6 в однос «Если два круга описаны из одного центра, то они или не имеют общей точки, или, если имеют, то имеют вся точки

Доказательство на этся того же типа (не в евклидовом духе), как то, о котором мы говорили в связи с первым определением.

Если точка M на некотором расстоянии от O, то на том же расстоянии будут и M' и N'', и M'' и N'', и т. д., так что все точки кругов совпадают (черт. 6).



7. Пересечение прямой с окружностью. Лежанир выводит невозможность пересечения окружности прямой в трех точках из невоз южности проведения из данной точки трех равных наслочных.

Лежантр доказывает, что перпентикуляр к радиусу представляет казательную (черт. 7). Так как вся ая наклонцая OE длиннее перпентикуляра OA, то точка E находится вне окружности и линия BD имеет с ней только одну общую точку, а потому BD казательна к окружности.

8. Условия переселения кругов. Весьма существенным дополцением к Евклиду являются предложения 13, 14 «Элеменгов» Лежандра 12), устанав швающие условие пересечения и насания кругов. В совремлиных учебниках (напрамер, Киселёв) на этом долго останавливаются.

¹¹) Сатегег, см. прим. **9.** ¹²) Лежандр, см. прим. **6.**.

Результаты исследования укладываются в табличку: Есян а расстояние межту центрами, Я и г радиусы круrob, to

d > R + r круги вне друг друга, HOH $d \leftarrow R + r$ извис каса отся, $\frac{d < R + r}{d > R - r}$ пересекаются, d = R - r касаются изнутри, $d \leq R - r$ один внутри другого.

9. Замечание к доказательству предложення 7. Когда Евклид говорит, что BI больше CI, то он подразумевает, что уго 1 BID больше угла CID, а в доказательстве исходит из того, что угол BEI больше угла CEI. Здесь бесспоряю некоторый логический провал. Для полноты доказательства необходимо из неравенства

 $\angle BID > \angle CID$

вывести, что $\angle BEI > \angle CEI$, что легко сделать с помощью

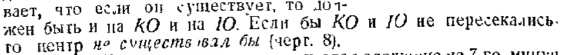
предложения 25 книги 1.

10. Пересечение прямых в одной точке. Доказательство пред тожения 9 возбуждает у некоторых комментаторов сомнечия.

Считают, что утвержление того, что центр Олежит на пересечении перпентикуляров в середине х pд AB и GD, можно признать, линь доказав, что эти перпондикуляры перосекаются.

Указывается, что у Евклида нет такой аксиомы, что две пряные всегда пересскаются в одной точ е (так как они могут быть параллельны и не перс-

Но то, что центр существует, следует уже из эпрэдельния круга (определение 15 кипги I). Евклид же доказывает, что если он существует, то дол-



Аустин 18) пречночитает выводить это положение из 7-го, минуя

tlepr. 8.

это построение цептра.

Существование трех равных прямых, выходящих из точки, не совтадающий с центром, противоречит утверждению, что существуют то выст двя равные прямые одна по одну, а другая по другую сторону наимельшей.

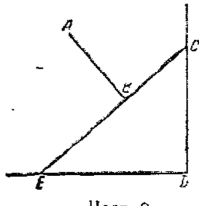
Об этой теореме говорят Кампано, Оронс Финей, Така,

Р. Сімсон, Плайфар.

В настоящее время Киселёв дочазывает её, замечая, что перпендикуляры к двум пересекающимся прямым пересекаются.

13) Austinus, An examination of the first Books of Euclids Elements, Oxford, 1781.

В самом деле, если AB было бы параллельно CD, то и EC было бы параллельно ED и две эти прямые не были бы пересекающимися (черт. 9).



ного текста.

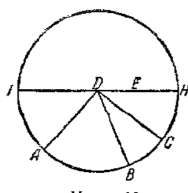
Черт. 9.

Теорема о пересечении прямых, восставленных из середины хорд, абсолютная, в настоящем же доказательстве используется аксиома о параплельных.

Если взять две хорды AB и CD. образующие малый угол между собой, то в геометрии Лобачевского перпендикуляры к ним (не обязательно в середине) EF, GH могут оказаться и параллельными и сверхпараллельными.

ложения 9. В иекоторых рукописях помещается ещё другое доказательство предложения 9, которое Гейберг удатил из основ-

«Иначе. Внутри круга ABC (черт. 10) возьмём некоторую точку D, и пусть из D к кругу ABC выходят более



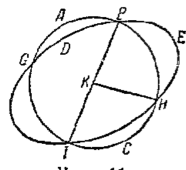
Черт. 10.

чем две равные прямые DA, DB. DC; я утверждаю, что взятая точка D будет центром круга ABC.

Действительно, пусть это не так, но, если возможно, пусть сиентр будет Е, и соединяющая DE пусть будет доведена до точек I, H. Значит, IH диаметр круга ABC. Поскольку теперь в круге ABC на диаметре III взята некоторая точка, которая не является центром круга, < а именно > D, то наибольшей будет DH,

DC же будет больше DB, а \overline{DB} <больше > DA. Но они и равиы; это же негозможно; значиг, E не будет центром круга ABC. Вот подобиым же образом докажем, что и никакая другая, кроме D; значит, точка D есть центр круга ABC, что и гребовалось доказать».

12. Другое доказательство предложения 10. помещённое у Гейберга в приложении.



Черт. 11.

«Иначе (черт. 11). Действительно, пусть снова круг ABC сечёт круг DEI более чем в двух точках B, H. I. G; возьмём центр K круга ABC и соединим KB, KH, KI. Поскольку теперь в круге ABC взята некоторая точка K внутри, и из точки K к кругу DEI вышли более чем две равные прямые KR, KI, KH, то значит, точка K есть центр круга DEI. Но K будет центром и круга ABC; значит, у двух секущих друг друга кругов будет один и тот же центр K; это же невозможно. Следовательно, круг не сечёт круга более чем в двух точках, что и требовалось локазать».

13. Доказательство другого случая предложения 11, поме-

щённое у Гейберга в приложении.

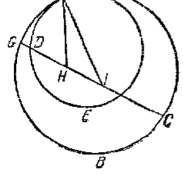
«Но вот пусть она упадёт, как HIC; продолжим СІН по прямой до гочки G и соединим AH, AI (черт. 12).

Поскольку теперь АН, НІ больше АІ, но ІА равна ІС, т. е. ІО, отнимем общую ІН; значит, остаток АН больше остатка НІ, т. е. НО больше НО— меньшая большей, что невозможно. Подобным образом докажем нелепость и если центр большого круга оказался бы вне малого».

14. Теоремы о касании. Евклидовы доказательства предложений 11 и 12 имеют определенные дефекты, отмеченные рядом

комментаторов.

Для того чтобы предложение 11 о вну-



Черт. 12.

треннем касании было абсолютно доказательным, нужно показать, что один круг (меньший) должен весь заключаться внутри другого. В этом легко убедиться, если принять во внимание, что при внутреннем касании один круг, лежащий внутри другого в окрестности точки касания, не может иметь ни одной части вне первого круга: в противном случае оба круга имели бы минимум три общие точки (одну касания и две пересечения), что противоречит предложению 10 книги III.

Но если оба круга не могут пересекаться, то один из них должен лежать целиком внутри другого, иными словами, внутренний круг должен быть меньше внешнего и иметь меньший радиус. Пусть I— центр большего круга (см. черт, 12), а H — меньшего. Если мы продолжаем линию центров IH, то точка касания A может лежать на продолжении этой линии или же вне её. Если точка касания лежит вне продолженной IH, то последния может пересечь обе окружности или в одной общей точке (которая может быть только второй точкой касания) или в двух точках D и G, но тогда точка D её пересечения c меньшим кругом должна во всяком случае лежать ближе к центру H последнего, и тогда доказательство Евклида вступает в силу.

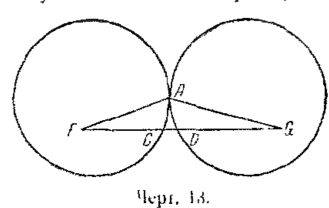
Невозможность иахождения точки касания на линии НГ за центром / большего круга следует из того, что в данном случае

радиус меньшего круга оказался бы больше радиуса большего круга.

Таким образом, остаётся последняя возможность, что два круга имеют две точки внутреннего касания, т. е. точки D и G сливаются в одну, так что AH = HD и AI = ID. Эта возможность тоже ликвидируется при помощи небольшого видоизменения того же самого доказательства Евклида. Действительно, мы имдем

$$AI < AH + IH = DH + IH = DI$$
.

 $110\ DI = AI$, поскольку точка D лежит на окружности не только меньшего, но и большего круга, представляя вторую их общую точку касания. Таким образом, из предложения II вытекает



не отмаченная Евклидом единственность точки касания двух кругов при их внутреннем соприкосновении.

Что касается предложення 12 то, повидимому, оно является позднейшим добавлением. Героп в своём комментарии к предложению 11 говорит, что «Евклид в предложении 11 считал

оба круга касающимися изпутри... Но я покажу, как пужно доказать его, если соприкосновение является внешним». Так как после этого следует чертёж предложения 12 и текст доказательства, по существу мало отличающегося от евклидова, то, повидимому, существующий текст предложения 12 представляет доказательство Герона, внесённое позднейшими редакторами текста Евклида, может быть Теоном.

Относительно самого доказательства предложения 12 мо кно сделать те же замечания, что и относительно 11. Приведённое в тексте Гейберга доказательство имеет силулишь в том случае, когда оба центра F, G и точки пересечения C, D расположены в порядке FCDG (черт. 13), а не в порядке FDCG (черт. 14), т. е. точка C левого круга не лежит внутри правого и обратно. Если бы это имело место, то, поскольку A есть точка внешнего касания, оба круга должны были бы пересекаться между A и C, т. е. иметь, кроме A, ещё вторую общую точку. Далее, на основании III 8 мы доказали бы, что оба круга должны иметь ещё общую точку A' — симметричную относительно лиции центров, что будет противоречить III 10.

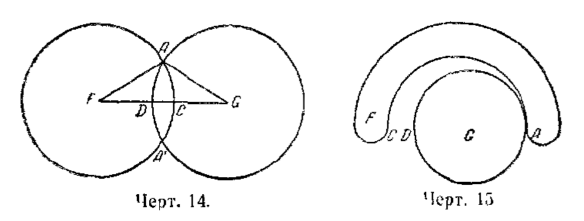
Далее рассматриваемое доказательство предполагает, что точки F, A, G образуют треугольник [Хизс (Heath), II, стр. 29]; если бы эти три точки лежали на одной прямой (черг. 15), то

для внешнего круга раднус FC оказался бы равным FA, что

невозможно.

Предложения II, 12 могут быть формулированы так: если два круга не пересекаются, а касаются, то прямая, соединяющая их центры, проходит через общую точку. Обратная этой теореме будет: если прямая, соединяющая центры кругов, проходит через общую их точку, то они не пересекаются, а касаются в этой точке.

Противоположная теорема: если два круга не касаются, а пересекаются, то прямая, соединяющая их центры, не проходит через общую точку.



Обратная противоположной: если прямая, соединяющая центры, не проходит через общую точку, то круги не касаются, а пересекаются. Последняя теорема легко доказывается на основания предложения 20 книги I.

Подробный разбор предложений II и I2 делает излишними комментарии к предложению I3, которое по существу уже пред-

полагается при доказательстве предложения 11.

15. Равенство прямоугольных треугольников. Интересно отметить, что Евклид обходится без теоремы о равенстве прямо-угольных треугольников при равенстве их гипотенуз и одной пары катетов. Теор ма эта непосредственно не выгекает ни из 4, ни из 8, ни из 24 предложения книги I.

Мы доказываем эту теорему на том основании, что наклонные, дальше отстоящие от перпендикуляра, больше ближе отстоящей (т. е. что та больше, у которой больше проекция), причем

основываясь на предложении 16 книги 1.

Почему это положение ускользнуло от Евклида, почему он предложение 14 доказывает не так, как мы его доказываем на основании равенства прямоугольных греугольников, а призывает на номощь теорему Пифагора?

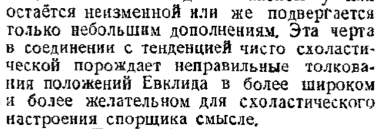
Следует обратить внимание на то, что абсолютная теорема верная, как показал Феодосий, на сфере, здесь доказывается с помощью теоремы Пифагора, то-есть с помощью аксиомы

о параллельных.

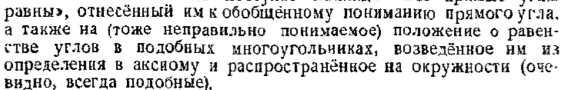
16. Спор Клавия є Пелетарием. Полемика между Клавием ¹⁴) и Пелетарием ¹⁵) (Пелетье) об угле касания, т. е. об угле, обравуемом касательной с окружностью в точке касания, даёт богатый материал для характеристики мышления математиков XVI в.

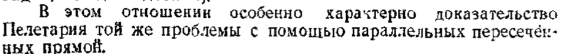
Собирание упущенных Евклидом очевидных истин без всякой попытки исследования их зависимости или независимости между собой — это дело рационалистов XVII в., которые относились несравненно более критически к Евклиду, чем математики XVI в., и у которых на месте Euclides Commentatus (Евклид комментированный) выступает Euclides restitutus (Евклид восстановленный).

У математиков XVI в. вера в авторитет сохраняется как наследие средних веков. Система евклидовых аксиом у них



Так, Пелетарий в доказательстве того, что в кругах углы, образованные днаметрами и окружностями, равны, раньше чем привести своё доказательство, о котором мы будем говорить ниже, просто ссылается на постулат Евклида «Все прямые углы





«Прямая, — говорит Пелетарий, — пересекающая две парал

лельные, делает с ними равные соответственные углы.

И в настоящем случае (когда имеем две окружности с общим центром AC и BD) ОВ пересекает параллельные (но уже не прямые, а окружности) (черт. 16). Так что соответствующие углы САО и DBO равны».

Ошибку Пелетария отмечает Клавий, но и сам делает аналотичную ошибку, приписывая Евклиду обращение аксиомы 8

вниги I (часть меньше целого).

Черт. 16.

12) Clavius, Elementa Euclidis, Romae, 1574.

¹⁵⁾ Peletarius, Elementa Euclidis, 1557. Cm. o nem Cantor, r. 2, crp. 533 u Montucla, r. I, crp. 504.

Мы уже отметили, что скрытым образом это обращение имеет место и у Евклида, но только для прямолинейных углов

и отрезков.

Клавий это положение распространяет и на *смещанные* углы, образованные окружностью и прямой, и старается с помощью аргументов, основанных на этом положении, разбить противника.

Пелетарий доказывает, что в кругах углы, образованные циаметром с окружностью равны. Угол касания, по Пелетарию,

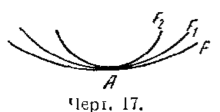
не представляет величины.

Над ним невозможны те операции, которые предполагают

понятие величины.

Он видимо соглашается с тем, что все углы суть величины, но пастаивает на том, что угол касания не угол. Всякий угол,

говорит оп, получается в сечении линий, а не в касании. Заставляя прямую AC вращаться около точки кривой A, оп старается убедить в том, что в момент совпадения этой прямой с касательной в точке A мы должны говорить об исчезновении угла между прямой и окружностью.



Иначе лумает Клавий, для которого угол состоит из одной точки и наклопенцых лиций (безразлично прямых или кривых), которые не имеют одного направления, как это ясно из евклилова определения угла. Но Клавию приходится обобщать поинтие величины, может быть и незаметно для себя, принимая за величины и те, которые не удовлетворяют постулату Архимеда.

Пелетарий выдвигает доказа гельство, основань ое на следующем свойстве величин вообще: «Если две величины А и В меньше X, причём X может быть как угодно мало, то A и В равны».

Он доказывает равенство двух углов, образованных окружностями $\{(AF_1, AF_2)(AF_2, AF)\}$, т. е. равенство части целому и поэтому утверждает, что такой смешанный угол не имеет част \ddot{u} , а потому не представляет величины; то же, конечно, относится

к углу касания (черт. 17).

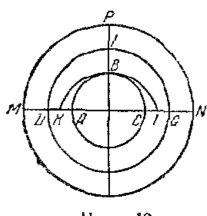
Для противников Пелетария это рассуждение представлялось неубедительным; им представлялось вполне возможным, чтобы род величин Ω разделялся на два вида: Ω_1 и Ω_2 таких, чтобы между величинами вида Ω_1 были отношения: меньше, равно, больше, и чтобы все величины Ω_1 были меньше сколь угодно матой величины вида Ω_2 и примером приводили именно род угла, делящегося на виды; углы касания, прямолинейные и сменианные углы.

Последняя точка зрения вполне отвечает канторовской точке зрения на актуально-бесконечное число, по которой первое пранефинитиное число больше чем всякое конечное число и при этом между трансфинитными числами имеют место отно-.

шения: меньше, равно, больше.

Характерно ещё доказательство Пелетария равенства углов в полуокружности, влекущее за собой равенство углов касания и исключение их вследствие этого из класса величин,

Взяв два концентричных круга ABC и DIG, он замечает, что угол, образованный окружностью АВС и её диаметром, не может быть больше угла, образованного окружностью DIG с тем



Черт. 18.

же днаметром, а только ему равен или меньше. В этом Пелетарий убеждает, подвигая DIJ так, чтобы он коснулся *АВС* (черт. 18).

Если теперь DIG больше ABC, то то же имеет место для любого большего концептричного с первыми

двумя круга *MPN*.

результате для некоторого круга достаточно большого радиуса мы, по мнению Пелетария, получили бы противно Евклиду угол в полуокружности больше прямого.

Здесь упущена возможность ас-

симптотического возрастания до определённого значения, не превосходящего прямой угол. Но в то время исследование изменения одной величины в зависимости от другой было совер-

шенно непривычным делом.

17. Неделимое и угол касания 16). Чем же являются углы касания у Клавия? Это величины, которые можно складывать и вычитать. Удвоение угла касания даёт больший угол, удвоение которого даёт еще больший и т. д. Если же мы возьмём угол касания с и острый прямолинейный угол в, то прибавляя к с ещё а и т. д., мы никогда не получим величины большей 3.

¹⁶⁾ Cardanus, De subtilitate, 1550, 1554, 1560, кн. 16. стр. 980 в его Qpera. О нём Сапtог, т. II стр. 484, Montucla, т. 1, стр. 511. — Vietae, Opera, стр. 386, гл. 13, 14, 16, 18. — С а m i 11 i Glorios1, Exercitationum mathematicorum, Neap., 1639. Parere di Galileo Galilei intorno all'angolo dei contacto scritte a Gio Camillo Glorioso Math., Neapoli, 1635. Opere di Galileo Galilei, Milano, 1811, r. 10, crp 231. — Taquet, Elementa Geometriae planae ac solidae, Antverp., 1654. Amst. 1683. Schol. III, 16, crp. 84—93 (против Клавия). — Franc Xaveri Aynscom, Expositio ac deductio Geometricae quadraturarum coram R. Gregorii S. Vincentio... Antverp., 1656 (против Клавия). — Wailisius, De angulo contactus, 2. Operum mathem, Oxoniae, 1691, crp. 631— 664. — Defensio tractatus de angulo contactus et semicirculo, 1685. О нем Cantor, т. 111 (I), crp. 26. — Leotardi, Cyclometria... in qua anguli contigentiae natura explicatur, Lugdunl, 1653 (за Клавия против Валлиса). — Leibnitius, Meditationes de natura anguli contactus et osculi. Werke VII, стр. 326—329. De Geometria recondita et anaiysi indivisibilium at infinitorum, Werke V, crp. 226-283.

Таким образом, эти величины не подчиняются постулату Архимеда, по которому для всяких двух величин а и в можно

найти такое n, что na > b.

Определение 4 книги V «Начал»: «величины называются имеющим в отношение одна к другой, если, будучи взяты кратно, могут быть больше одна другой» — Клавием разъясняется в следующем смысле.

Отношения могут иметь только такие величины, которые удовлетворяют постулату Архимеда. Поэтому отношение может быть между двумя прямолицейными углами, но не может быть

между прямолинейным углом и углои касация.

Угол касания — этэ *отец неделимого* XVII в. и дед потенциально-бесконечно малого XIX в.

Ему присущи свойства неделимого:

I) С помощью конечного числа сложений из него нельзя получить конечного угла (смещанного угла, не отвечающего случаю касан ія).

2) Он является пизшей границей для частей деления непре-

рывной величины,

Но у Кардана и Клавия эти величины делимы и вполне подчиняются аксиомам 1 и 2 книги I «Начал» Евклида,

Если о угол касания, то

$$a + \omega > \alpha$$
, $a + 2\omega > \alpha$, ...

Но если в какой-нибудь другой конечный угол, то

$$a + \omega < b$$
, $a + 2\omega < b$, ...

Признать ω за величину с отнесением к классу величин вместе с α и b Клавай смог, только обобщив понятие величины, приняв может быть и незаметно для себя за величины и величины неудовлетворяющие постулату Архимеда.

Но то же мог бы сделать и Пелегарий.

Он мог бы тоже при своей точке эрения назвать угол касания величиной и оперировать над классом величин, объемлющим и угол касания. Но при этом он должен был бы признать:

1) неделимость углов касания и

2) невозможность заключения из равенства $a + \omega = a$, что $\omega = 0$, вместе с необходимостью вывода из $a + \omega = b$, что a = b.

Действительно, по Пелетарию угол касания неделим, далее, углы, образуемые диаметром с окружностью, равны, хотя и отличаются между собой.

Для позднейших математиков исчезновоние бесконечно малого перед конечным это тот принцип 17), который являлся

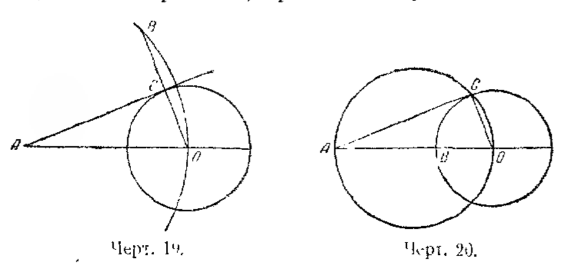
¹⁷⁾ Keplerus, Nova stereometria doliorum, 1615, Opera omnia, т. IV, стр. 537. Есть русский пер. Сапtor, Vorles., т. II, стр. 750—Саvalieri, Geonetria indivisibilium promota 1635 (1653). Есть русский пер. Лурье, 1939. Exercitationes Geometricae, 1647. Wallislus. Arithmetica infinitorum, Opera Math. Oxoniae, т. i, стр. 1647. — Klügel, Mathem. Wörterbuch; Cavalleri Methode.

главным рычагом математической техники исчисления бесконечно

малых величин до Ньютона 18).

Корни свои эта идея опускает в метафизику. Уже в начале XVIII в, X. Вольф ¹⁹) так формулирует этот принцип: величина бесконечно малая в отношении конечной принциается за ничто. Две величины с бесконечно малой разпостью принимаются за равцые.

18. Проведение касательных к кругу. В современных учебниках касательная к кругу строится иначе. Из А описывается круг радиуса АО, из О оп засекается в точке В радиусом, равным диаметру дапного круга. Полученная точка В соединяется с О прямой ВО, пересечение которой с данной ок-



ружностью даёт точку касания C, так что AC будет искомой насательной (черт. 19).

В учебниках лежандрова типа употреблялось такое построение.

На AO как на диаметре описывается круг, тогда AC как перпендикулярная к OC будет касательной (черт. 20).

Эго решение (неправильно приписываемое Финку (1583)) находится у Клавия 20).

Проективная геометрия даёт возможность решать эту

задачу с помощью одной линейки.

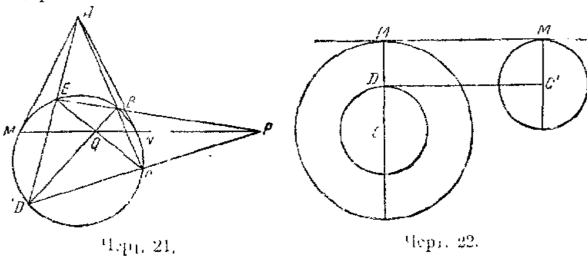
Проведя через A две прямые, пересекающие круг в точках B, C и D, E, соединяем точки пересечения P Q прямых (EB, DC) и (DB, EC); прямая PQ будет полярой точки A; её пересечения с окружностью M и N дадут точки касания; AM и AV будут искомыми касагельными (черт. 21).

19) Ch. Wolfius, Elementa Matheseos Universae, 1730.

20) Clavius, см. прим. 14.

³⁸⁾ Ньютон, Математические работы, пер. и коммент. Д. Мордухай-Болтовского, 1937.

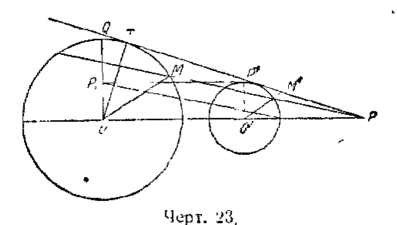
Это построение было указано ещё Григорием Сан-Винценто ²¹) в 1647 г. и де-ля Хиром ²⁴) в 1679 г. Проведение касательцых, парамлельных данной прямой, впервые встречается у Пелетария.



19. Проведение касательных и двум кругам. Проведение касательной к двум кругам мы сводим к построению касательной из центра C' меньшего круга к кругу концентричному большему с радиусом CD, равным разности CM - C'M' раднусов данных кругов (черт, 22).

Существует другое построение, которое восходит к Паппу

(черт, 23).



Проводя из центров кругов параллельные радиусы $OM \parallel O'M'$ определяем центр подобия P в пересечении MM' с OO' и из P проводим касательную PT к одному из кругов.

²¹) Gragorio a. S. Vincentio, Opus Geometricum de quadratura circuli, Antverp., 1647.

des lleux géométriques, Paris, 1679.

Интересно отметить, что первый из математиков эпохи Возрождения Кардан 28), решающий эту задачу, поступает иначе. Он восставляет OQ перпендикуляр к OO' и откладывает уго $\angle QOT = \angle P_1C'O = \angle P'P_1O'$, под которым виден радиус малого круга из центра большего (черт. 23).

Учение о центрах подобия развивается Чевой, а затем Рик-

кати, Эйлером ²⁴).

20. Тангенциальные проблемы. Проблемы более сложные о проведении кругов, касательных к прямым и кругам, были разрешены ещё Аполлонием ²⁹) в его не дошедшей до нас работе, с которой знакомит нас Папи. Работа эта восстановлена была Внегой.

Решение задач Аполлония можно пайти в руководствах по геометрическим построениям, папример, у Адлера.

Перечислим задачи, разрешаемые Аполлонием.

1) Найти круг, проходящий через две данные точки, касающийся данного круга.

2) Найти круг данцого радиуса, проходящий через данную

точку и касающийся данной прямой.

3) Найти круг данн го радиуса, проходящий через данную точку, касающийся данного круга.

4) Найти круг, проходящий через две данные точки, касаю-

щийся данного круга.

5) Найти круг, касающийся трёх данных прямых.

6) Найти круг, проходящий через данную точку, касающийся двух данных прямых.

7) Найти круг, касающийся двух данных прямых и дапного

круга.

8) Найти круг, касающийся двух данных кругов и данной прямой.

9) Найти круг, проходящий через данную точку, касающийся

двух данных кругов.

10) Найти круг, касающийся трёх данных кругов.

Решения Виеты сильно отличаются от современных. В основе их лежит теорема: если из общей двум окружностям точки A провотятся прямые AEB, AFD, пересеклющие их в (E, F) и (B, D) и при этом EF , BD, то в точке A окружности касаются друг друга (черт. 24).

История последней аполнониевой проблемы о построении круга, касательного к трём задапным кругам, очень интересна.

Адриан Романус (1531—1615) решает задачу с помощью пересечения двух гипербол, от которых освобождается в своём

23) Cardanus, Opera, 1667.

24) Eulerus, De centro similitudinis, Nova Acta Petropoli-

tana, 9, 1791, crp. 154.

²⁵) A p o l l o n l u s, De tactionibus, Pappus, Collectiones. кн. V11, стр. 82. Реконструкция Виеты (Vieta, Apollonius Gallus) и у Сатеметет'а (Apollonii de tactionibus quae supersunt. Gothae, 1795).

решении Ньютон. Кроме Втеты и Романуса, задачей занимаются Декарт 26), Эйлер 27) и Понслэ 28).

Решения Жергонна и Бобилье можно найти в известном

учебнике Рушэ и Комберусс 29).

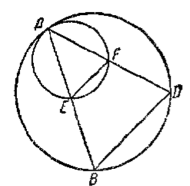
С геомстрической точки зрения лучшим оказывается решение Манхейма.

Понслэ в своих Applications d'Analyse et de Géométrle даёт несколько решений задач Аполлония.

21. Выгнутые углы. По новоду предложений 20, 21 о вписацных углах

можно сделать ряд замечаний.

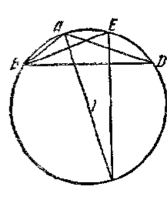
Равенство углов в сегменте Евклид устанавливает только для сегмента, ограниченного дугой больше полуокружности. Комментаторы рассматривают слу-



Черт. 24.

чай, когда дуга меньше полуокружности. Дело в значительной мере упрощается, если ввести понятие о выгнутом угле AOB наряду с обыкновенным BOA (что и делает Аустин).

Но понятие о таком выгнутом угле, измеряемом дугой тольше 180°, совершенно не вяжется с евклидовым определе-



Черт. 25.

нием угла (определение 8 книгн 1) как наклонения. Такое понятие может возникнуть только при бертрановском (или арнольдианском) понимании угла как неопределённой части плоскости, ограниченной двумя пересекающимися прямыми, или угла как меры поворота. Ко времени Симсона обе эти точки зрения уже проводились. Симсон прямой АІ, проведённой через центр, разделяет вписанный угол (безразлично больший или меньший прямого) на две части, из которых каждая опирается на дугу, всегда меньшую полуокружности (черт. 25).

Следует ещё отметить, что в настоящее время глава о впизапных углах помещается позже измерений, связанных с понятием отношения.

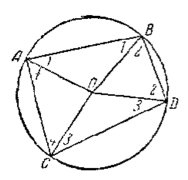
Предложение 20 формулируется как теорема об измеряечости вписанного угла полованой дуги, на которую он опирается, в то время как центральный угол измеряется всей дугой.

²⁶⁾ Descartes, Géométrie, 1637. Русский пер. А. П. Юшкевит 1, 1939.

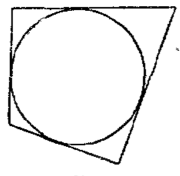
²⁷⁾ Eulerus, cm. прим. 24.

²⁸⁾ Poncelet, Traité des propriétés projectives, Paris, 1822.
29) Rouché et Comberousse, Traité de géométrie élémentaire, Paris, 1866.

22. Вписанный и описанный четырёхугольники. Теорема Евклида о вписанном в круг четырёхугольнике легко обращается в обратную теорему о том, что всякий четырёхугольник, у которого сумма противоположных углов равна 2d, может быть вписан в круг; доказательство можно найти в современных элементарных геомстрических учебниках.

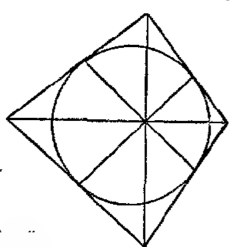


Черт. 26,



Черт. 27.

Теорема о вписанном в круг четырёхугольнике доказывается Евклидом с номощью аксномы о парадлельных. Не используя её, мы можем лишь доказать то, что сумма одной пары противоположных углов равна сумме другой пары, что



^tlepr. 28.

легко видеть из прилагаемого чертежа, в котором все треугольпики *OAB*, *OAC*, *OCD*, *OBD* равпобедренные (черт. 26).

$$\angle B + \angle C = (1+2) + (4+3),$$

 $\angle A + \angle D = (1+4) + (2+3).$

Эта теорема абсолютная и переносится на сферу.

Теорема Евклида о вписанном четырёхугольнике восполилется теоремой, отмеченной впервые Пито (1695—1777) сб описанном четырёхугольнике.

В каждом описанном четырехугольнике сумма одной

пары противоположных сторон равна сумме другой пары (черт. 27).

Впи анный и описанный четырехугольн ки сыграли в исто-

рии геометрии важную роль.

Из метрических георем следует отметить теорему Птолемея о том, что произведение диагоналей вписанного четырёхугольника равно сумме произведений противоположных сторон. Из зрительных следует отметить теорему Ньютона (являющуюся случаем вырождения теоремы Брианшонз об описанном четырехугольнике) (черт. 28); она читается так:

Диагонали описанного четы јехугольника и прямые, со-

единяющие точки касания, проходят через одну точку.

Клавий, Такэ и другие выводят из предложения 20 Евклида невозможность вписания в окружность параллелограмма (понимал последний в евклидовом смысле, т. е. не прямоугольник).

23. История смещанных углов 80). В книге III «Пачад» Евклида

имеются две интересные загадки; определения 7 и 8.

Согласно определению 7 угол сегмента есть угол, который заключается между прямой и обогдом круга

Этот смещанный угол не следует смешивать с углом в сег-

менте, о котором говорится в определении 8.

Согласно последнему угол в сегменте есть угол, который образован двумя прямыми, проведёнными от точки на обводе сегмента к концам прямой, служащей основанием сегмента.

Согласно определению 11 «подобные сегменты суть сегменты, вмещающие равные углы, или сегменты, в которых углы равны друг другу».

По ни в одном из сврих доказательств Евклид не по в-

зуется смешанным углом.

Теорему 24 — подобные сегменты равны на равных прямых — Евклид доказывает на основании теоремы 23 (на той же прямой и по ту же сторону не могут быть построены два сегмента подобные и неравные).

Весьма вероятна следующая гипотеза,

Сперва определением подобия сегментов было следующее: «которые имеют равные углы», соответственно определению подобия в книге VI «Начал» Евклида.

Теорема 24 о равенстве подобных сегментов на равных прямых доказывалась наложением (вроде предложения 4 кциги I), присём как в предложении 4 для прямоличейных углов, так и здесь для смещанных грименялась аксиома 7 кциги I: «сов-мещающиеся равны между собой», т. е. при равенстве углов постулировалась в эможность их совмещения.

Возражения против очевилности такого совмещения и выпудили произвести изменение, поставив на место определения (см. вторую часть определения 11) то, что раньше являнось теоремой, непосредственно вытекающей из упомялутого положения.

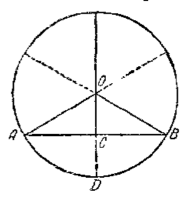
Одним слозом, по моему мнению, определение 7 это рудимент, свидетельствующий о прощлой истории книги III «Начал» Евклида. Взглял Виванти, что евклидово определение угла относится только к прямолицейному, и намёк на смешанные углы есль поздцейшее прибавление, следует признать неверным.

34-2

³⁰⁾ В и в а и т и, Понятие о бесконечно малом и его приложения. Математическое Образование.

Первая часть определения 11 тоже рудимент, но подвергшийся некоторому перерождению, затушевавшему его прежнюю историю.

До Евклида смешанный угол пользовался всеми правами, но евклидова строгость в доказательствах, вызванцая софисти-



Черт. 29.

ческой логикой, изгнала его из геометрии. Схоластическая мысль вернула его на сцену, чтобы через сто лет он снова сощёл со сцены и на этот раз видимо уже на очень долгое время.

Смещанный угол последний раз вы плывает в борьбе математиков рационалистов против доказательств ниложением.

Арзе ³¹), стараясь избегнуть метода наложения, развивает доказательство теоремы 5 книги 1, даваемое Аристотелем (Analyt. prior. 1, 23, 416, 13—22).

Доказательство, приводимое Аристотелем, основано на цвух акси мах (черт. 29).

1) О равенстве двух углов сегмента АВД

$$\angle DAC = \angle DBC;$$

2) о равенстве углов полуокружности $\angle DAO = \angle DBO$.

Помещая равнобедренный треугольник в круг раднуса OA = OB, мы сейчас же получаем

$$\angle OAC - \angle DAO - \angle DAC;$$

 $\angle OBC = \angle DBO - \angle DBC$

и по аксиоме 3 Евклида:

$$\angle OAC = \angle OBC$$
.

24. Типы апагогических доказательств ⁸²). Положением 27 заканчиваются апагогические доказательства книги III. Но в других книгах Евклид продолжает широко ими пользоваться.

Апагогическое доказательство 88) отличается от прямого тем, что оно, нарязу с математическими, пользуется и логической аксиомой, которой не пользуется прямое,

⁸¹⁾ Arzet, Clavis Mathematica, 1634; Arīstoteles, Opera, ed. Didot. Analytica Priora, кн. І.

^{8&#}x27;) Lambert, Neue Organon, r. I, 1764.

³³⁾ Об апагогических доказательствах см. также Ch. Wolff, Logica, § 356.— Д. Мордухай-болтовской, О ненатуральных и апагогических доказательствах, Математическое Образование, 1929.

Всякое апагогическое доказательство предполагает приложение закона исключённого третьего (tertium non datur): имеет

место только $\langle A \rangle$ или \langle не $A \rangle$.

Следует доказать «А». Предполагается, что имеет место «не А» и отсюда выводится абсурд — отрицание верного положения C» — сне C». Таким образом, уже в начале доказательства утверждается альтернатива: «A» или «не A» и ничего третьего.

Обратно, если в начале или в самом ходе доказательства применяется закон исключённого третьего, то или доказательство ведётся от противного, или такое доказательство содержится

в показательстве как составная часть.

В самом деле приложение его предполагает в начале или в ходе доказательства альтернативу: $\langle B \rangle$ или \langle не $B \rangle$, и сцятие одного члена альтернативы путём доказательств его невозможности.

Если сцимается «не B» тем, что «не B» приводит к «не C», к отрицанию заведомо верного положения, то можем сказать, что положение доказывается апагогически. Если снимается В, то имеем апагогическое доказалельство в замаскированной форме, Заменой B через (не B) мы получаем его в чистой форме: «не B» доказывается приведением «не (не B)» к «не — C» (абсурду).

Получаемый в конце апагогического доказательства абсурд

может быть трёх родов:

1) Противоречие с үже признанной аксиомой (Quod est absurdum) или с уже доказанным положением или определением.

2) Противоречие с условием теоремы. Quod, contra proposi-

tionem est demonstratum.

3) Противоречие со сделанным предположением. Quod fierl

nequit.

Чтобы яснее и глубже вникнуть в конструкцию каждого из этих тинов доказательств, им ограничимся рассмотрением голько простых апагогических доказательств с единичным приложеиием закона исключённого третьего в самом начале:

Доказать A: предположим «не A» \longrightarrow абсурд. Первый тил

является типом разоминутого доказательства,

Если принять обозначение

«Если В, то А» через «В, А»,

то можно для первого типа наметить схему

$$B, A; \text{ ``He } A \text{ ``;} \longrightarrow \text{He } C.$$

В «Началах» Евклида пример такого простого разомкнутого доказательства даёт приложение 27 книги I: о паравлельности при равенстве накрестлежащих углов. Отрицание приводит к противоречию с теоремой о внешнем угле треугольника $(16_{T}$, г. е. предложение 16 книги 1).

К этому же типу принадлежит предложение 10 книги И о пересекаемости кругов не более, чем в двух точках. Отрицание приводит к противорачию с предложением 5 книги 111 о не существовании у пересекающихся кругов общего центра.

Доказательство предложения 12 приводит к противоречно с $20_{\rm I}$, первая половина 16 с $17_{\rm I}$, 23 с $16_{\rm I}$, 24 с $10_{\rm III}$.

Примеров простых разомкнутых доказательств, приводящих

к отрицанию аксиом, очень много.

У Евилида обычно такой аксномой является 8 кынги I: «делое больше части» (или вернее «меньшее не больше большего»),

причём доказательство посит полуинтунгивный характер.

Таковы доказательства предложения 2_{HI} о том, что прямая, соединяющая две точки окружности, лежит внутри круга, предложения 5 о том, что два пересекающихся круга не имеют общего центра, предложения 6 (тоже для касающихся кругов), 11 о прохождения линии центров черсэ точку касания кругов и, наконец, 18 и 19.

Следует отметить здесь предложение 36 книги VII о том, что наименьшее число, солержащее простые числа A, B, есть произведение $A \times B$ — отрицание приводит к тому, что меньшее число содержит большее; к тому же приводит и отрицание

предложения 1 книги VIII.

У Евклида часто противоречие оказывается с определением. По сущ ству это доказательство мало отчичается от того в котором противоречие уппрается в аксному, лбо, как мы видели, определения Евклида, логически действующие, представляют только более очевидные аксиомы.

Противоречие с определением прямого угла имеем в 16 на

с определением круга в 18_{ПІ}.

Второй тип апагогического доказательства — замкнутый на условии B, A; B, чие A» — «не B».

Если B, то A. Полагаем, что при B «не A», и выводим, что

тогда обязательно имеет место не B, что противно условию.

Пример (предложение 25 книги VII). Если два числа взаимно просты, то число, содержащееся в одном из них, будет взаимно простым с другим.

Огридание приводит к признанию данных чисел ис

взаимно простыми.

Такова часть доказательства 13₁₁₁ предложения— в первой части вмеем противоречие с *определением*, во второй противоречие с *условием*.

Третий очень редкий тип — замкнутый на заключении; эдесь могут быть два вида:

Первый вид:

$$B, A \rightarrow B, \text{ ene } A \rightarrow A.$$

Этот тип встречается у Евилида только один раз, а именно, в доказательстве предложения 12 книги 1X «Начал».

«Дано несколько непрерывно пропорциональных чисел, A, B, C, D; я утверждаю, что всякие простые числа, делящие D, будут делить и A».

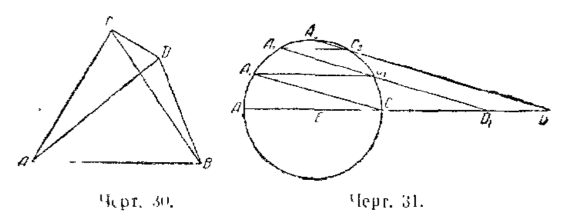
Говоря современным языком — даны члены теометрической прогрессии

1:A-A:B=B:C-C:D

Следует доказать, что E простой делитель D, делит также и A.

Евклид предполагает противное что E не делит A и опровергает это предположение выводом из него, что E делит A.

Этот редкий приём употребляется и Саккери в его «Euclides ab отні наечо restitutus» при его попытке доказать постулат 5.



Саккери принимает 26 первых предложений «Начал», допускает предположение льно ложность 5 поступата и старается вывести для этого положения верпость этого поступата.

Второй вид: замкнутый не в начале.

Из не A извлеклются двумя путями два противоположных заключения: E и «не E».

Creva ero:

$$B \longrightarrow \text{ne } A \longrightarrow E_1$$

 $B \longrightarrow \text{ne } A \longrightarrow \text{cne } E_2$.

Пример: предложение 7 кипги I. Если концы прямой AB соединить с точками C и D по одну её сторопу, то расстояния CA и CB точки C от A и B не могут быть равны каждое каждому расстояниям DA и DB точки D от A и B (черт. 30):

$$AD = AC$$
, $\angle ACD = \angle ADC$, $\angle BCD < \angle BDC$;
 $\angle BDC > \angle BCD$,
 $BD = DC$, $\angle BDC - \angle BCD$,

что противоречит предыдущему.

25. Дуги между параллельными секущими. Теорема о том, что дуги между параллельными секущими равны, принадлежит

Паппу

Клавий даёт это положение в виде короллария и, кроме того, отмечает следующее положение из сочинения Кардана «De subtilitate», которое петрудно будет доказать (черт. 31).

Если разделить окружность на равное число частей

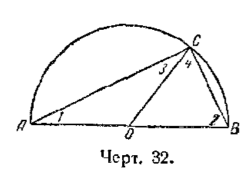
$$4A_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots$$

$$CC_1 = C_1C_2 = C_2C_3 = \dots$$

и провести прямые A_1C , A_2C_1 , A_3C_2 , то эти прямые вырежут на днаметре отрезки, равные этим хордам.

26. Теорема Фалеса. Положение о том, что угол, опираю-

щийся на диаметр, прямой приписывается Фалесу.



Оллиэн старается убедить в том, что Фалесу было известно, что сумма углов в треугольнике равпа двум прямым. Если это так, то весьма вероятно, что вывод теоремы об угле, опирающемся на окружность, был таков. как это указывает Оллмэн (черт. 32).

Обозначив углы при диаметре через 1, 2, а части угла ACB, на

которые он рассекается радиусом OC, через 3, 4, получаем, с одной стороны (по предложению 5 книги I),

$$\angle 1 = \angle 3$$
, $\angle 2 - \angle 4$;

с тругой стороны,

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 2d$$
,

или

$$2(\angle 3 + \angle 4) - 2d$$

и наконец,

$$\angle 3 + \angle 4 = d$$
, $1 \in \angle ACB = d$.

Ганкелю ⁸⁴) представляется более вероятным обратный путь от положения о равенстве угла, опирающегося на диаметр, прямому, к положению о равенстве двум прямым углов в прямо-угольном траугольнике, а отсюда к предложению 32 книги 1 «Начал». Тогда положение об угле, опирающемся на диаметр, толжно было быть принято как нечто непосредственно очевидное,

Следует думать, что и другие положения Фалесом не доказывались, а просто показывались на чертеже.

³¹) Hankel, Zur Geschichte der Mathematik in Alterthum und Mittelalter, Lelpzig, 1874.

27. Случаи вырождення. Евклид выводит, что $\angle 3 = \angle 1$ на том основании, что согласно предложению 31 $\angle 4 = d$ и погому (по предложению 32 книги 1)

но также и

В настоящее время мы замечаем, что

$$\angle ABI = \angle 2 - \angle 3 = d = \frac{1}{2} 2d$$
, $\angle 2 = \frac{1}{2} AOC$,
 $\angle 3 = \frac{1}{2} (2d - \angle AOC) = \frac{1}{2} \angle COB$,

т. е. угол, образованный касательной и хордой, равен половине соответствующего центрального угла, а потому равен вписан-

ному углу, опирающемуся на ту же дугу.

Это положение с точки зрения актуально-бесконечно малого могло рассматриваться как частный случай предложения 20. В самом деле, с этой точки эрения касательная мыслилась как секущая, проходящая через две точки с актуально-бесконечно малым расстоянизм.

С точки врения потонциально-босконечно малого, т. е. предела, это положение мыслилось как предельный случай 20-го

или как его вырождение.

В основу вывода должен был встать основной принцип теория пределов: то, что остается неизменным при всём измене-

нии поременных х, у, г, ... остаётся и в пределе.

По существу к нему сводится и знаменитый принцип непрерывности Понслэ в первой своей части: если некоторое положение имеет место, когда некоторые величины а, β, ү, ... не равны нулю, безконечности (или не становятся мнимыми), то положение это верно и в том случае, если эти ограниления сняты.

Именно с помощью этого принципа мы переходим от пред-

ложения 20 к 32.

У Евидида нет теоремы, входящей во все наши учебники о том, что угол, образованный двумя прямыми, пересекающимися внутри круга, равен полусумме центральных углов, опирающихся на те же дуги, и такой же теоремы для случая точки пересечения вне окружности, в которой сумму следует заменить разностью.

Теоремы об углах с одной или двумя касающимися окружности сторонами представляют тоже случан вырождения и устанав навыстся на основании того же принципа испрерывности.

28. Предложение 35. Доказательство этого предложения

в издании Гейберга дается для двух случазв:

1) Когда хорды пересекаются в центре и

2) когда не пересекаются в центре.

В других изданиях Евклида проводится деление на четыре части:

1) Обе хорды совпадают с днаметром.

2) Одна хор за представляет диаметр, другая ей перцендикуляриз.

Одна — диаметр, другая ей не перпендикулярна.

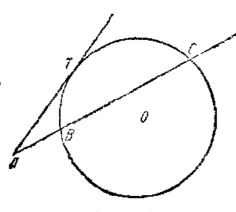
4) Общий случай.

29. Степень точки. Степенью точки A (внутреняей или внешней) пазывается произведение отрезков $AB \cdot AC$ секущей, проведённой из A к окружности.

Предложения 35, 36 выражают независимость степени точки

А от направления секущей.

В том случае, если точка внешняя, то $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \overline{AT^2}$, г де \overline{AT} - касагельная, проведённая из точки A к окружности (черт. 33).



Черт. 33.

С помощью этой теоремы производится построение средней пропоранопальной, так как

$$\frac{AB}{AT} = \frac{AT}{AC}$$
.

На прямой, проведённой через A, откладываются AB = a и AC = b, приводится через B и C какой-нибудь круг, и к немукасательная AT

$$AT - x \cdot V a \bar{b}$$
.

30. Предложение 36 и начало буквенной алгебры. Теорема 36 даёт возможность геометрического вывода формулы для рещения квадратного уравпения.

Такой вывод делался арабами, а затем европейскими математиками эпохи Возрождения с помощью предложений 28, 29 книги VI.

Но Гетальди³⁵) использует для этой цели предложение 36 книги III,

Ознакомимся кстати с символнкой буквенной алгебры в её ранней стадии развития.

Как Виета, Гетальди пишет квадратное уравнение $x^2 + bx = c$

, в форме

$$AQ + B$$
 in A aeq. ZQ ,

т. е. A в кватрате (вместо x берётся гласная буква) плюс B, умноженное на A, равны Z в квадрате (z берется в квалр те для однородности членов, что преднолагается геометрическим смыслом уравнения).

⁹⁵) Marinus Ghetaldus. De resolutione et compositione mathematica, Romae, 1640.

На прямой CA откладываем CB, равное коэффициенту B (черт. 34); CB делится в D пополам. Описывается из C окружность радиусом CD и проводится $DE \perp CA$, причём откладывается DE = Z.

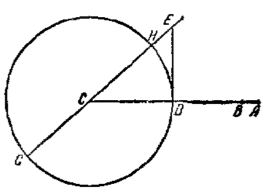
Соединяем E с C и продолжаем EC до пересечения с окружностью в G, так что $CG = CH = \frac{B}{2}$.

С од юй стороны, на основании предложения 36

$$EH(EH + HG) = ED^2$$

или в обозначении Гетальди

$$AQ + B$$
 in A aeq. ZQ ,



Черт. 34.

с другой стороны, длина СЕ как гипотенуза равна

$$\sqrt{\left(BQ\frac{1}{4}+ZQ\right)},$$

или в нашем обозначении

$$\sqrt{\left(\frac{B}{2}\right)^2 + Z^2}$$

и HE aeq $\sqrt{\left(BQ\frac{1}{4}+ZQ\right)-B\frac{1}{2}}$, или в нашем обозначении

$$HE = \sqrt{\frac{1}{4}B^2 + Z^2} - \frac{1}{2}B.$$

31. Доказательство Клавия предложения 36 36). Клавий сводит предложение 36 к 35 и еще к лемие (которой нет у Евклида, но которая приводится многими комментаторами), что отрезки секущей между двумя концентричными кругами равны

$$AM = NB$$

н что отрезки касательной между ними равны и делятся точкой касания пополам (черт. 35).

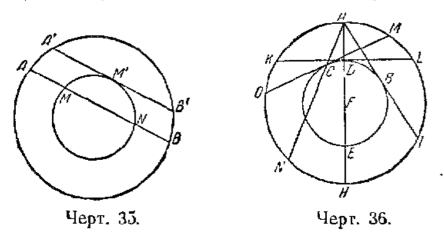
Для приведення предложения 36 к 35, сперва через точки A и цэнтр F круга проводится прямая AH и проводится в D

⁵⁶) Clavius, см. прим. 14.

²³ Евилид

касательная, пересекающая в точках K, L круг, описанный из Fрадиусом *FA* (черт. 36).

Тогда, замечая, что AD = EH, на основании предложения 35



имеем $AD \cdot DH = KD \cdot DL = AB \cdot BI = AB^2$ и затем $AD \cdot AE = AB^2$. Дальше, проводя секущую АСЛ, получаем:

$$AC \cdot AN = OC \cdot CM = KD \cdot KL = AB^3$$
.

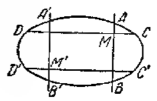
32. Теория траиверсалей 37).

Предложения 35 и 36, можно сказать, являются первой теоремой теории транверсалей, которая получает развитие у Карно 88)

Ближайшим обобщением этой теоремы является теорема Аполлония о хордах *конического сечения*, по которой (черт. 37)

$$\frac{MA \cdot MB}{MC \cdot MD} = \frac{M'A' \cdot M'B'}{M'C' \cdot M'D'}$$

ицп Условии.



Черт. 37.

5 то $MA \parallel M'A'$ и $MC \parallel M'C'$, которая имеет очень важное значение в его «Конических сечениях». Эта теорема, в настоящее время отодвинутая на второй план, играет существенную роль в развитии аналитической геометрии конических сечений у Эйлера. Дальнейшим обобщением является теорема Ньютона (для алгебраических кривых вообще), покоторой, если кривая пересокается в точках

 $A_1, A_2, \ldots, A_n, B_1, B_2, \ldots, B_n$ парой прямых, сохраняющих свое $\frac{MA_1 \cdot MA_2 \cdot \dots \cdot MA_n}{MB_1 \cdot MB_2 \cdot \dots \cdot MB_n} = \text{const.}$ н не зависит от полонаправление, то жения точки М.

³¹⁾ Papelier, Les exercices de géométrie moderne. Transversales, Paris, 1912. — C e v a, De lineis rectis se invicem secantibus statica constructio.

³⁸⁾ Carnot, La géométrie de position, Paris, 1803,

Следующим шагом является теорема Карно.

Пересекая треугольник АВС алгебранческой кривой в точках $a_1, a_2, a_3, \ldots, b_1, b_2, b_3, \ldots, c_1, c_2, c_3, \ldots$ MINITIMEEM

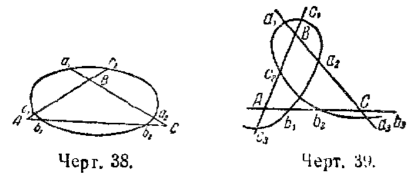
$$\frac{\overline{Ab_1} \cdot \overline{Ab_2} \cdot \dots \cdot \overline{Ab_n}}{\overline{Cb_1} \cdot \overline{Cb_2} \cdot \dots \cdot \overline{Cb_n}} \cdot \frac{\overline{Ca_1} \cdot \overline{Ca_2} \cdot \dots \cdot \overline{Ca_n}}{\overline{Ba_1} \cdot \overline{Ba_2} \cdot \dots \cdot \overline{Ba_n}} \cdot \frac{\overline{Bc_1} \ \overline{Bc_2} \cdot \dots \cdot \overline{Bc_n}}{\overline{Ac_1} \cdot \overline{Ac_2} \cdot \dots \cdot \overline{Ac_n}} = \left(-\mathbf{i}\right)^n$$

(черт. 38, 39).

Частный случай, относящийся к кругу, выводится очень просто на основании положений Евклида. Для этого достаточно перемиожить почленно равенства

$$\overline{Ab}_1 \cdot \overline{Ab}_2 = \overline{Ac}_1 \ \overline{Ac}_2,
\overline{Ca}_1 \cdot \overline{Ca}_2 = \overline{Cb}_1 \ \overline{Cb}_2,
\overline{Bc}_1 \cdot \overline{Bc}_2 = \overline{Ba}_1 \ \overline{Ba}_2.$$

Следует отметить, что теория транверсалей развивалась сперва в направлении теории транверсалей треугольника,



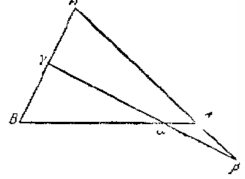
В основе её лежат теорема Менелая (около 80 г. до н. э.) и теорема Чевы. Первая даёт при пересечении сторон треугольника ABC прямой в точках α , β , γ

$$\frac{\overline{A\gamma}}{\gamma \overline{B}} \cdot \frac{\overline{B\alpha}}{\alpha \overline{C}} \cdot \frac{\overline{C\beta}}{\beta \overline{A}} = -1 \text{ (Черт. 40)}.$$

Вторая при пересечении сторон прямыми, соединяющими точку О с верцинами в α, β, γ:

$$\frac{\overline{A}\gamma}{\gamma\overline{B}} \cdot \frac{\overline{B}\alpha}{\alpha\overline{C}} \cdot \frac{\overline{C}\alpha}{\alpha\overline{A}} = 1 \quad \text{(uepr. 41)}.$$

Обе эти теоремы обращаются



Черт. 40.

и дают условия, необходимые н достаточные, чтобы три точки а, в, у лежали на одной прямой или три прямые Ах, ВВ. Су пересекались в одной точке.

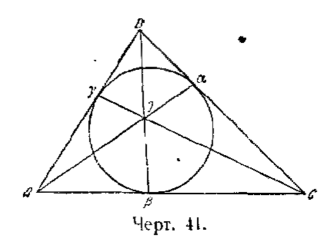
Обе теоремы выводятся элементарным путём,

Нетрудно видеть, что теорема Менелая представляет частный случай теоремы Карно (когда алгебранческая кривая первого порядка).

32. Сферическая геометрия. Некоторые теоремы, а именно, те, которые не зависят от аксиомы параллельных 1 и 111 книг, имеют место и на сфере, если вместо прямых брать большие кпуга.

Эти теоремы доказывает Феодосий 89) в своих Элементах

сферики.



Едва ли Феодосий сознаёт, почему ему удаётся найти соответствующие аналогии на сфере, а также и то, что среди предложений книги III остаётся ещё много абсолютных, которые могут быть перенесены на сферу. К их числу принадлежат предложения книги III: 1—19, 25, 28—30.

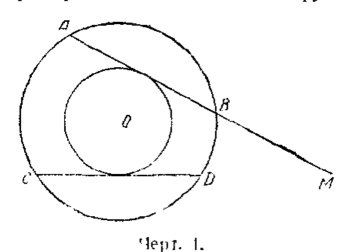
При этом 11 -12 сливаются в одно, а 15, 26, 27 переносятся на сферу с ограничением, чтобы линии не превосходили $\frac{1}{2}$ большого круга. Но 20, 21, 22, 31—36, как ванисящие от аксиомы о нараллельных, на сферу уже не переносятся.

⁹⁹⁾ Theodosli, Sphaericorum libri III a Clavio Illustrati (в «Ореге»). Есть немец. перев. Nizze,

КОММЕНТАРИИ К КНИГЕ IV

1. Проблемы о хордах. Очень простая задача, разрешаемая Евклидом в предложении і, является первой в ряде постепенно усложняющихся проблем.

Задача построить в круге хорду данной длины является залачей неопределённой. Чтобы это сдельть вполне определённо, достаточно зафиксировать один её конец на окружности. Вполне



естественен переход к случаю, когда голка, через которую про-ходит секущая, берётся вне круга. Такая задача решается Паппом 1).

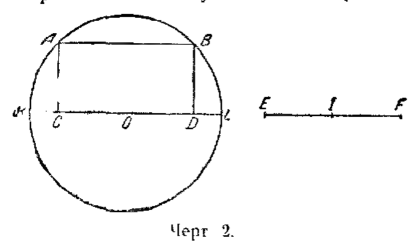
Основываясь на том, что хорды данной длины CD касаются круга, концентричного данному, который нетрудно построить, он проводит к этому последнему касательн ю AB из данной точки M (черт. 1).

Тот же Папп 1) решает и другую проблему о проведении хорды данной длины параллельно данной прямой.

1) Pappi Alexandrini, Collectiones, ed. Hultsch, Berolini, 1877—1878. Enriques, Gli Elementi, r. IV, crp. 269 (12). — Anaritii, Commentarii, ed. Curtze, Lips ac, 1899, crp. 139.

Негрудно видеть, что хорда, равная EF, получается, если, разделив EF пополам, в обе стороны от центра O по диаметру отложить OC = IE и OD = IF и восставить к диаметру KL перпендикуляры AC и BD до пересечения \mathbf{c} окружностью в точках A, B. (черт. 2).

Эти построения имеются и у Коммандина и у Клавия.



2. О вписанном треугольнике. Залача, разрешаемая в этом предложении, находит себе применение дальше только в отношении равносторопнего треугольника (предложение 16 книги IV). При неопределенности одной вершины задача неопределенная.

Эта задача, так же как и предложение 1 открывает путь

тоже к ряду постепенно осложняющихся проблем.

Папіп разрешает задачу о вписанном в круг треугольнике, стороны которого проходят через три точки A, B, C, лежащие на одной прямой.

Её естественным обобщением является задача, предложенная Крамером 2) и разрешённая Кастильоном 3) (1708—1791) в 1776 г.

Даны три точки А, В, С и круг, вписать в него треугольник DEF такой, что каждая сторона проходит через данную тэчку (черт. 3).

а) Предположим, что проблема разрешена и DEF искомый

треугольник.

Проводим $GF \parallel BC$, соединяем GE и продолжаем до H. Тогда $\angle D = \angle G$ и потому $\angle EHB = \angle D$, и $\triangle BHE$ подобен $\triangle BDC$, так как у них общий угол B и $\angle H = \angle D$.

Поэтому
$$\frac{BH}{BD} = \frac{BE}{BC}$$
, откуда $BH = \frac{BD \cdot BE}{BC}$.

3) Castiflion, Sur un problème de géométrie plane, Nouv. Mêm de l'Acad de sc., 1776, Berlin, 1779, crp. 265—283.

²⁾ Задачу Сташет'а см. F. G. M., Exercices de Géométrie, Paris, 1912, стр. 21.

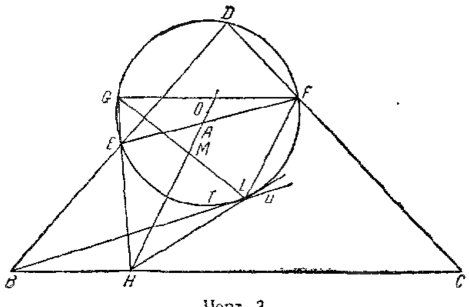
Палее, если проведём к кругу касательную ВТ:

$$BE \cdot BD = BT^2$$

И

$$BH = \frac{BT^2}{BC}$$
.

Это выражение позволяет нам построить точку H.



Черт. 3.

б) Задача теперь сводится к следующей: провести из данных точек Н и А прямые к некоторой точке Е окружности так, чтобы $GF \mid BC$.

Проведём FL AH и соединим GL.

Пусть M — точка пересечения $HA \in GL$. Мы определим положение этой точки.

Замечаем, что $\triangle MGH \circlearrowleft \triangle EAH$ (ибо H— общий угол и угол M равен углу E, так как оба угла дополняют угол L до 2d). Поэтому

$$\frac{HM}{HE} = \frac{HG}{HA}$$
,

откуда

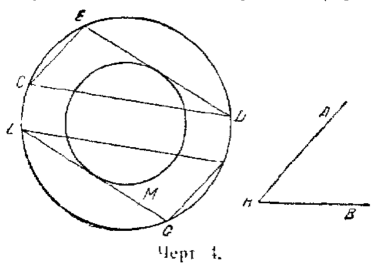
$$HM - \frac{HE \cdot HG}{AH} - \frac{HU^2}{AH}$$
,

где HU— проведённая из H касательная к окружности. Таким образом, положение M известно, с другой стороны

∠ LFG = ∠AHC дан.

в) Нам остабтся решить вадачу о проведении через точку М секущей MGL такой, что угол GFL равен углу, образованному данными прямыми АН и ВС,

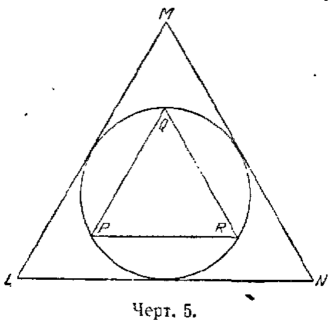
Эту последнюю вадачу рассмотрим на отдельном чертеже-Для того чтобы провести через M хорду, на которую опирается угол, равный данному, следует построить где-нибудь такую хорду ED и ватем провести к кругу, концентричному данному и касательному к ED, из M касательную MGL (черт. 4).



3. Описанный треугольник. Пелетарий и Борелли сперва вписывают треугольник PQR (черт. 5), а затем проводят касательные, параллельные его сторонам

$LM \parallel PQ, LN \parallel PR, MN \parallel QR$.

Так как параллельно данной прямой можно провести две касательные, то будем иметь всего 8 решений, среди которых



вместе с описанным в узком смысле, т. е. заключающем в себекруг (два треугольника), будут ещё вне описанные треугольники,

т. е. одной лишь стороной касающиеся круга (шесть треугозь-

ников),

4. Вписанный круг. Задачу эту Евклид решает обычным в настоящее время путём, проводя биссектрисы углов. Из самого построения следует, что биссектрисы пересекаются в одной точке.

Это положение является условно абсолютным на не евклиловой плоскости и его следует формулировать так; если биссек-

трисы пересекаются, то пересекаются в одной точке,

Р. Симсон замечает необходимость доказательства их пересечения и вывоцит это из того, что сумма углов ABC и ACB, а тем более DBC и DCB меньше 2d (черт. 4 к пре по-

жению 4).

Если вместо внутренных биссектрис будем проводить внешние (т. е. биссектрисы внешних углов треугольника), то получим ещё три решения (вне вписанные круги, извие касающиеся данного треугольника) и вместе с тем убедимся, что две внешние и одна внутренняя биссектрисы пересекаются в одной точке.

Отсюда непосредственно следует, что удвоенная площадь треугольника ABC равна периметру 2p, умноженному на ралнус

вписанного круга.

5. Особенные точки в треугольнике. Евклид ничего не говорит об особенных точках в треугольнике. Из предложения 3 он не делает вывода, что три биссектрисы пересскаются в одной точке, из 4-го, что периендикуляры к серединам сторон пересекаются в одной точке. Понятия об ортоцентре как точке пересечения высот треугольника у Евклида нет.

Четвёртой особенной точкой является центр тяжести треугольника — точка пересечения медиан. Интересно отметить, что эта теорема является абсолютной, хотя её элементарное доказательство основывается на теореме подобия и потому на аксиоме

о параллельных.

Герметрия треугольника исследует свойства этих особенных

точек 4).

К упомянутым выше следует присоединить ещё точку Лемуана как пересечение симмедиан, т. е. прямых, симметричных меднанам относительно биссектрис.

⁴⁾ Archimedes, Opera omnia, ed. Heiberg, 1910—1913. Libri assumptorum, Lenma V.—Раррі, Collectiones, кн. VII, стр. 62, ed. Hulisch, стр. 761 (1). — Gauss, Werke IV, Göttingen, 1873, стр. 396. — Tropfke, Geschichte der Elementarmathematik, т. IV, Berlin, 1923, стр. 165 (21).

Шестой точкой является точка Жергонна в) как пересечение трёх прямых, соединяющих вершины с точками касания вписанного круга на противоположных сторонах.

Теорема о пересечении таких прямых в одной точке выводится как частный случай теоремы *Брианиона* 6); возможны и

элементарные доказательства.

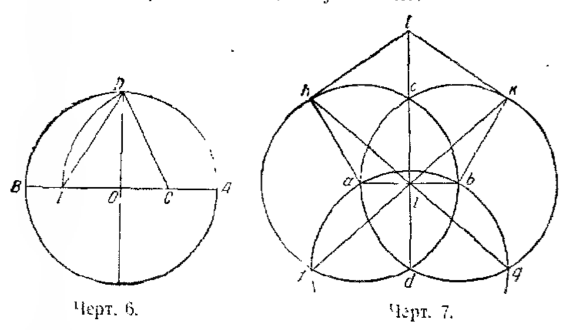
Особенной прямой в треугольнике является прямая Эйлера,

соединяющая ортодентр с центром описанного круга.

Эйлер доказывает, что на одной окружности лежит 9 точек: середины сторон, основания высот и середины прямых, соединяющих вершины с ортоцентром. Центр этого круга лежит на прямой Эйлера посредине между ортоцентром и центром описанного круга.

6. Построение правильного пятиугольника. Птолемей, а затем Дюрер 7) дают иные, чем у Евклида, построения сторон

правильных пятиу гольников и десятиугольников,



Птолемей радиус OA делит в C пополам и радиусом CD описывает окружность до пересечения с диаметром AB в точке I (черт, 6).

Тогда OI есть сторона правильного десятнугольника, а ID -

правильного пятнугольника.

Дюрер паёт приближенное построение пятиугольника с помощью циркуля постоянного раскрытия, которое он заимствует

⁶⁾ Gergonne, Annales Math., ap. 1, Nismes, 1810—1811, crp. 17.

⁶⁾ Brianchon, Journal de l'Ecole Polyt., гл. XIII, 1810.
7) Durer, Underweijsung der Messung mit den Zirkel, Nürnberg, 1527.— Cantor, Vorlesung über Gesch. d. Math., т. II, стр. 225, 462.

на Geometría Deutsc. 8). Берется отрезок ab, раднусом ab из его концов описываются окружности, пересекающиеся в c и d (черт. 7.)

113 d описывается окружность, проходящая через точки a, b и пересекающая две первые окружности в точках f в g. Соедчняя f и g c серединой l прямой ab и проводя fl и gl, получаем на этих окружностях точки h, k. Принимаем ha, ab, bk за стороны пятиугольника; описывая же из h и k окружности радиуса ab, получаем и две последние стороны пятиугольника hi, ki.

7. Правильный пятнадцатиугольник. Источник интереса древних греков к правильным многоугольникам и многогрании-

кам метафизический,

Кории его следует искать у пифагорейцев, по взглядам которых все мировые явления представляют обнаружения различных числовых законов и связанных с ними геометрических форм. Возможность деления плоскости на правильные треугольники, четырёхугольники и шестиугольники имела важное метафизическое значение в их мировоззрении.

Правильные многог, анники имели ещё большее значение: агомам четырёх основных стихий; земли, воды, воздуха и оня приписывати формы правильных многогранциков; тетраэдра, куба, октаэдра и икосаэдра, которые потом пополняются позже открытым додекаэдром, форму которого приписали пятый стихии—

эфиру.

В стереометрических книгах «Начал» мы увидим, какое значе-

пие для Евилида имели правильные многограниции,

Гранями правильных иногогранников являются: треугольник,

квадрат и пятиугольник.

В планиметрической части «Начал» об этих многоугольниках даются сведения, которые ватем используются при построении

правильных многогранников.

Но почему внимание математиков остановилось еще на правильном пятнадцатиугольнике? Они заметили, что дуга угла наклопения эклиптики к экватору представляет пятнадцатую часть окружности, т. е. дугу, стягивающую сторопу правильного пятнадцатнугольника.

Построение пятнадцати угольника, т. е. деление окружности на 15 равных частей, сводится к делению окружности на 3 и на

5 равных частей ⁹).

8. Семнугольник 10). Уравнение третьей степени (не приводимое и поэтому указывающее на неразрешимость с помощью

9) Cardanus, Opera IV, 1667. Opus novum de proportioni-

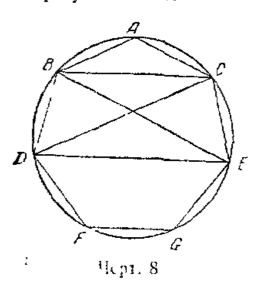
bus, crp. 492. — Cantor, Vorles., т. II, гл. 65.

⁸⁾ Geometria Deutsch, Lineal oder Richtscheid, 1485.

¹⁰⁾ Federigo Enriques, Gli elementi d'Euclide e la critica antica e moderna, Roma, 1925. Libro quarto per cura di Amedeo Agostini. Woepke, l'Aigèore d'Omar Alkhayami, стр. 125—127.—Ващенко-Захарченко. История математики, Киев, 1833, стр. 552.

циркуля и линейки), дающее сторону правильного семиугольника, выводится Феррари на основании теоремы Птолемея (черт. 8).

Взяв семнугольник ABCDEFG и полагая AB = 1, а BC = x, из четырёхугольника ABCD получаем



$$BC^{\circ} = BD \cdot CA + AB DC$$

$$x^{\circ} = i + DC.$$

Из четырёхугольника же BCDE имеем

$$DC^2 = BC \cdot DE + BD \cdot CE$$

или
$$(x^2-1)^2 = x DE + 1,$$

откуда
$$DE = x^3 - 2x,$$

Но DE = DC (так как это хорды, стягивающие равные дуги), поэтому:

$$x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$$

Зная AB и BC, построим треугольник BAC с данным основанием BC и вместе с тем угол в семнугольнике, с помощью

которого тетрудно построить и сам семи-

угольник.

9. Девятнугольник ¹¹). Сторона правильного девятнугольника не может быть построена с помощью циркуля и линейки. Задача эта сводится алгебранчески к непринодамому уравнению третьей степени

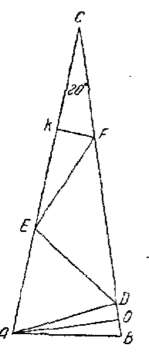
$$x^3+1=3x,$$

корни которого не могут быть построены при помощи циркуля и линейки. Приведение задачи к кубическому уравнению было сделано впервые арабским математиком Абул-Джула.

В современном обозначении решение Абул-Джуда получается при помощи следующих

рассуждений,

Пусть AB (черт. 9) будет сторона правильного девятиугольника, вписанного в круг. Примем ее за основание равнобедренного детреугольника, вершина С которого будет находиться на окружности. Негрудно видеть, что угол при С будет равняться 20° , углы же



Черт. 9.

что угол при С будет равняться 20°, углы же А и В при основании будут по 80°, Опустим из А перпенди-

¹¹⁾ См. Enriques, стр. 316 (прим. 10),

куляр AO на BC и построим AD = AB, тогда ABD будет треугольником, подобным ABC, и угол CAD будет равняться 60° . Если мы построим ED = AD, то треугольник ADE будет равносторонним, а угол CDE, как нетрудно видеть, будет равняться 40° . Если мы ещі раз построим EF = ED, то в равнобедренном треугольнике EDF углы при основании будут по 40° а угол при вершине E будет равняться 100° . Отсюда следует, что угол CEF равняется 20° и треугольник CEF будет равнобедренным и EF = CF. Опустим перпендикуляр FK, тогда треугольники CFK и AOC будут подобными.

Положим AB = x и AC = BC = 1. Из подобия треугольни-

ков CKF и AOC имеем

$$CF = \frac{CA}{CC}$$
 или $\frac{x}{CK} = \frac{1}{CO}$.
Но $EC = 2CK$, а $CO = \frac{CD + CB}{2} = \frac{1 + CD}{2}$; значит $\frac{x}{EC} = \frac{1}{1 + CD}$.

Составляя производную пропорцию и помня, что x + EC = AE + EC = 1, получим

$$\frac{x}{1} = \frac{1}{2 + CD}$$
 или $x(2 + CD) = 1$.

Из подобия треугольников ABC и ABD имеем

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AB}{BD} \quad \text{M.III} \quad x^2 = BD.$$

Значит, $CD = AB - BD = 1 - x^2$ и для определения x мы при-ходим к уравнению;

$$x(3-x^2)=1$$
,

или

$$x^3 + 1 = 3x.$$

Герон 12) даёт приближенное выражение стороны девятиугольника, а именно, две трети радиуса, откуда выводится приближенное построение с помощью пиркуля и линейки правильного девятнугольника.

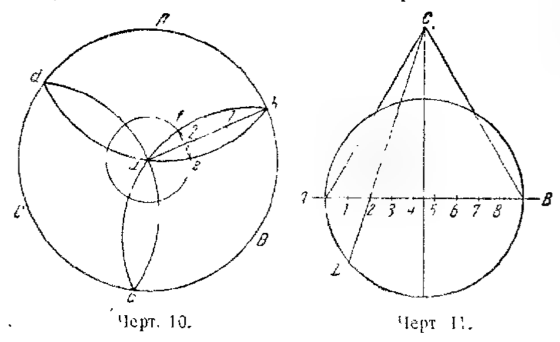
Взяв круг АВС и описывая окружности bad, dac, cab из точек А, В. С, делящих окружность на три равные части, получаем

то, что Дюрер называет рыбым пузырем.

¹²⁾ Heronis, Geom. et Stereom., ed. Hultsch, Berolini, 1884, crp. 134, 206, 218, 219.

Приближенное построение стороны правильного девятиугольнака, предлагаемое Дюрером, состоит в следующем: радиус ав делится на три равные части a2, 21, 1b (черт. 10). Описывается радиусом a2 круг; прямая, соединяющая точки e и f пересечения его с дугами aeb и afb, представляет сторону правильного девятиугольника, вписанного в малый круг.

10. Теорема о вписываемом и описываемом правильном многоугольнике. У Лежандра, а затем и во всех наших учебниках, доказывается возможность вписания правильного много-



угольника с любым числом сторон в круг. С свылидовой точки врения Лежандр доказывает только то, что если правильный многоугольник существует, то существует окружность, проходящая

через все его вершины.

Но в евклидовом смысле Лежандр не доказывает существования правильного многоугольника; это достигается только построением в данном круге с помощью циркуля и лицейки правильного многоугольника. Это делает Евклид для трех-, четырёхняти- и шестнугольников,

В настоящее же время доказано, что это возможно для сем-

надцатиугольника 18),

Вообще, если число сторон п простое, то это возможно лишь при $n=2^m+1$, причум $m=2^p$.

¹⁸⁾ Gauss, Disquisitiones arithmeticae, Göttingen, 1796, Werke, r. II, crp. 120. — Klein, Leçons sur certaines questions de géométrle élémentaire tr. par Gries, Paris, 1896. — V a h l e n, Konstruktionen und Approximationen, Leipzig. — Tropfke, Geschichte der Elementarmathematik, r. 1V. Berlin, 1923, crp. 193.

Упомянем практический приём деления окружности на *п* частей (к чему сводится построение правильного *n*-угольника).

Приём Биона 13) состоит в том, что на диаметре круга строится равносторонний треугольник ABC; диаметр делится на n

равных частей (черт. 11).

Соединяя вторую точку деления с вершиной C, мы, продолжая C2 до пересечения с окружностью в D, получаем AD как n-ю часть окружности (на чертеже дано построение стороны AD девятнугольника).

Теория многоугольников развивается Мейстером (1724—1788) и Мебнусом (1796—1868). Наиболее подробные сведения имсются

у Брюкнера (Війскает) 16).

15) Brückner, Vielecke und Vielfläche. Theorie und Geschi-

chte, Leipzig, 1864.

¹¹⁾ N. Bion, Traité de construction et des principaux usages des instruments de mathématiques. — Cantot, Vorles., T. II, crp. 672. — Pressland, On the history of certains geom. approximations. Proceedings of the Edinburgh Mat. Society, T. X.

комментарии к книге у

1. Отношение и схоластика. Евклидово определение отношения, так же логически не действующее, как его определение точки, линии, поверхности и пря ной.

Математическое отношение (количественное) в этом определении подводится, как вид, под род — общее понятие, которое на русском языке мы называем тоже отнощением (в общем смы-

слеј а на латинском relatio.

Аристотель 1) говорит: «Отношение является то отношением двойного к половинному, тройного к третьей части и вообще кратного к кратной части, превосходящего к превосходимому, то отношением нагревающего к нагреваемому, режущего к разрезываемому и вообще действующего к страдающему; далее, отношение измеряющего к мере, познающего к познанию и чувствующего к чувственному восприятию».

Эта аристотелевская категория имеет богатую схоластическую

литературу 2).

В каждом отношении Аристотель различает субъект, конечный член, основание (subjectum, terminus, fundamentum). В математическом отношении A:B субъект — A, конечный член — B, основание — количество.

Уже начиная с Альберта Великого вопросом; если члены отношения A и B существуют, то суще-

ствует ли само отношение?

Эта онт элогическая схоластическая проблема в математической области превращалась в проблему: следует ли отношения чисел или вообще величин относить к той плоскости существования, в которой находятся числа или величины, следует ли считать отношение числом.

'3) Albertus Magnus, Opera, ed. Jammy, Lyon, 1653, t. 111,

стр. 207.

¹⁾ Aristoteles, Opera. ed. Didot, Categoriae, гл. V.
2) Biese, Philosophie des Aristoteles, 1871. — Саптот, Vorles, т. I, стр. 238. — Д. Мордухай-Болтовской, Геневис современного числа, Известия С. К. Г. У., 1928, стр. 61.

Фома Аквинский 4) развивает учедие Аристотеля о катего-

рическом и условном отношении.

Категорическое отнощение не относится только к числам; оно межет быть между всякими вещами не предполагая особенных условий, при которых оно только и имеет место. Примерами могут служить отношения тождества и различия (основанием является категория субстанции), равенства и неравенства (количества), подобия и неподобия (качества), причины и действия.

Все эти отношения ни от чего третьего не зависят, они всегда

при всяком условии имеют место,

Примеры условных отношений: отношение науки к познавае-

мому, движущего к движению.

Необходимые условия *реальности* отношения: субъект должен существовать, консчный член должен реально от него отличаться, основание должно быть положительным и реальным в различных членах. Чтобы получить достаточное условие, следует прибавить ещё требование *реального существования обоих членов*, что и имает масто в категоричаском отлошении.

Математическое отнощение следовало бы отнести к категорическим. В (A:B) оба члена A и B постулируются существую-

щими, отношение A:O не имеет смысла, так же как O:B.

Но математическое отнолівние схоластики мелее всего жалуют. Указывают, что вещь имеет бесколечное число отношений к своей половине, к трети, к четверти и, таким образом, является изсимелем акту ільной бесконе іности, которую Аристогель не признаёт и которую схоластіки уже с некоторым колебанием стараются изгнать, оставаясь верными Аристогелю.

Анализируя сходастические споры об отношении, мы вскрываем в них эмбритны математических идей, касающихся чис-

ловых отношений.

В тесной связи с проблемой реальности отношения стоит проблема: при эдинаковом отношении $A \times B$, $K \subset K \times D$ следует ли считать в $A \circ dA$ отношение или несколько (AB), (AC), (AD), ... иными словами, если A отец, B, C, ... сыновья, то сколько в A отвеств.

Две постоянно враждующие между собой школы тэмпетов и скатиств отвечают на это различно. Первые говорят одна,

вторые мн иго.

Переволя этот спор на плоскость математических понятий, можно спросить: следует ли одинаковость отношений $a:b,\ c:d$

рассматривать как их тэждество, как равенство чисел?

В такой постановке вовсе не спрашивается: представляет ли отношение собой число, но только — можно ли смогреть на одинаковость отношений как на нечго вполне аналогичное равенству числ.

⁴⁾ Thomas Aquinatus, Opera Onnia, Romae, 1884, Opuscula 48. Guerinois, Clypeus Thomasicae philosopaiae. Avicenna, Metaphysik. tipers. Hort, Leipzig, 1909.

²⁴ Евклид

2. Отношение с методической точки эрения. Каким образом определять отношение в школе? На этот важный вопрос ответить совсеи не так легко. Конечно, сейчас никому не придёт в голову вводить в школьную практику евклидово определение отношения, но вместе с тем можно поставить вопрос, следует ли, как это многие делают в настоящее время, отождествлять отношение с дробью. Я не берусь дать окончательный ответ на этот вопрос, но всё же отмечу, что такое стремление встать на научно-формальную точку зрения производит определённое насилие над теми не вполне ясными представлениями об отношении, когорые существуют в сознании учащихся, тем более, что к понятию об отношении мы приходим не в результате арифметической операции деления, а в результате сравнения двух объектов. Правда, это сравнение осуществляется при помощи создания некоторого числа (индекса отношения, как говорили раньше), которое получается при помощи деления. Можно доказывать свойства пропорций, сводя отношения к дробям, но отождествлять отношение с дробью равносильно отождествлению длины окружности с пределом периметра, вписанного в последнюю многоугольника.

Если мы обратимся к истории методики изложения теории пропорций, то придётся сказать, что в старых учебниках геометрии долежандровского типа понятия отношения и числа резко отделяются одно от другого, хотя, начиная с Ньютона и Лейбница, математики уже рассматривают иногда число как некоторого рода отношение В это время, например, говорят: «содержание (так раньше называли отношение) есть сравнение двух однородных величии. Пропорция есть сравнение двух равных содержаний». Конечно, такое определение не хорошо хотя бы потому, что «сравнение» в первом и во втором предложениях берутся

в различных смыслах.

В учебниках XIX в. наблюдаются несколько ступеней в формализации понятия об отношении, причём на крайность, т. е. на полное отождествление отношения и числа, решаются очень немногие. Даже в настоящее время в XX веке есть стремление определять отношение с уклоном в сторону сравнения. У Бореля и Серре отношением двух однородных величин называется «число, выражающее меру одной из величин, когда другая принимается за единицу», иными словами, если отношение и выражается числом, то принциппально оно является не числом, а мерой. У Лакруа «отношение есть число целое или дробное, показывающее сколько раз одна величина содержится в другой» или «отношение или содержание двух чисел есть частное от деления одного на другое» б).

в) Робуш, Теоретическая арифметика, Харьков. — У шаков, Новая арифметика, СПБ, 1915. — Лакруа, Основания арифметики, СПБ, 1826. — Серре, Курс арифметики, Москва, 1881. —

3. Отношение в логистике. В логистике, старающейся свести математические понятия к чисто логическим, математическое отношение тоже рассматривается как частный случай общего понятия отношения. Однако исследования логистов в области логики отношений резко отличаются от схоластических. Для них не имеют значения вопросы реальности существования отношений. Весь их интерес лежит только в тех законах формальных операций, которым подчиняется это понятие. Под такое определение отношения, обозначаемое а R b, подходит, конечно, и наше а:b.

Математическое отношение а: в не принадлежит к категории

коммутативных:

aRb не равно bRa,

но оно будет гранзитивным:

$$aRb \times bRc = aRc$$

как отношения равенства, параллелизма и вывода,

4. Евклидово отношение и число 6). История кпиги V Еввлида, содержащей ангичную теорию пропорций, это — история

арифметизации геометрии, история эволюции числа.

Для Евилида число — это собрание сдиниц (определение 2 книги Vil), так что дробь для него ещё не является числом. Между геометрическими величинами и числами еще нет взаимно однозначного соответствия; отношение двух отрезков, площадей или объёмов ещё не сводится к отношению двух чисел. Евилиду приходится строить две теории пропорций: величии в к иге V и чисел в Vil. С нашей точки зрения он повторяется 7).

Но это только с и а ш е й точки эрения, а че с точки эрения самого Евклида. У Евклида не только нет взаимно однозначного соответствия между геометрическими величинами и характеризующими их числами, но у него даже нет идеи рода, объемлющей видовые понятия геометрической величины и числа, эта идея является результатом дальнейшей эволюции математической мысли.

Борель, Арифметика, Москва, 1923.— Никулычев, Арифметика, Москва, 1904.— Попов, Арифметика, Москва, 1937.

7) Д. Мордухай-Болтовской, Из прошлого пятой книги Начал Евкиида, Математическое Образование, 1916, № 7-8.

⁶⁾ Эвклидовых Начал восемь кинг, пер. Ф. Петрушевского, СПБ, 1819.— Cantor, Votles., т. I, стр. 222, 250.— Heiberg, Studien, стр. 83.— Hanckel, Geschichte der Mathem., стр. 389—398.— Vogt, Die Entdeckungs-Geschichte der Irrationalen nach Platon und anderen Quelien aus IV. Jahrhundert Bibliotheca Mathematica (3) 10, стр. 592—655.— Bettini, La definizione di proporzione ed il V lib. di Euclido, Perlodico Math. Vil, 1892.— Vincenzo Viviani, Quinto libro degli Elementi di Euclide, 1924.— Hill, On the fifth blok of Euclid. Cambr. Royal Soc. Trans. 22 (1921).

Чисто формальная точка эрения совершенно чужда Евклиду, определение класса совокупностью формальных законов ему чуждо.

Число и прямолинейный отрезок (в его терминологии **«прямую»**) он не решается отнести к одному классу только потому, что будут тождественными те ваконы, которым подчиняются соответствующие формальные операции пал ними.

Величины в книге I (аксиома 7) взаимно налагаются.

Аксиомы 1, 2, 3, ... («Равные одной и той же равны между собой»; «Если к равным придадим равные, то получим равные»; «Если от равных отнимем равные, то получим равные» и т. д.) все относятся не к числам, а к геометрическим величинам, т. е. к классу, в который отнюдь не входят числа.

Но в высокой степени интересным является то, что эти и другие аксиомы лежат в основе *Арифметики Евклида*; все арифметические действия над числами Евклид сводит к действиям над особым классом *отрезка*, составленных из одного определённого, отвечающего единице.

Между отрезками этого класса и целыми числами существует взаимно однозначное соответствие, которое позволяет Евклиду, идя в обратном современному направлении, свести не геометрию к арифметике, а арифметику к геометрии.

Как только дробь становится числом, результаты книги VII начинают толковаться в обобщенном виде. В пропорции a:b = c:d члены a, b, c, d оказываются не только целыми числами, но н дробями. Характерно определение Беха-эд-дина деления как отыскания числа, которое с единицей находится в том же отношении, что делимое с делителем.

Понятием об *отношенци чисел* Евклид в книге V не пользуется, но у него есть понятие об отношении *величин*. Оно даётся определением 3 книги V.

«Отношение есть некоторая зависимость двух однородных величин по количеству».

Но понятие пропорциональности имеется как для величин, так и для чисел.

Для величин определение 6 книги V.

«Пропорциональными называются величины, имеющие то же отношение».

Для чисел определение 20 книги VII.

«Числа пропорциональны, если первое от второго и третье от четвёртого составляют то же кратное или ту же долю $\left(\frac{1}{n}\right)$ или ту же дробь $\left(\frac{m}{n}\right)$ ».

Книга VII проводится независимо от V; не будучи в силах охватить эти два понятия пропорциональности чисел и пропорциональности величин в одном общем их объемлющем понятии пропорциональности вообще (конечно, в смутной форме у него имевшемся), Евклид даёт определения этих поизтий раздельно, так что общим у них остается только название.

Определение отношения величин у Евклида остаётся мёртомим, логически не действующим; рабочим определением является 5—равенства отношений.

На алгебранческом языке оно выражается так:

$$a:b=c:d$$
,

если при всяких целых числах, m, n таких, что

$$ma > nb$$
 также $mc > nd$,
 $ma < nb$ также $mc < nd$,
 $ma = nb$ также $mc = nd$.

Что такое отношение? Евклид пытается определать. Но тогда следовало бы определить и то, что представляет тождественность или одинаковость отношений.

Здесь положение то же, что и с понятиями прямого угла. площади и т. д., равенство которых Евклид не определяет, но для которого даёт аксиомой 7 книги І признак. Определение 5, дающее такой признак, скорее является аксиомой, чем определением.

То же самое относится и к определению большего и меньшего отношений (определение 7), выражаемого в алгебранческой
символике так:

если для некоторых целых чисел т, п

$$ma > nb,$$
 $mc < nd.$ (II)

5. Архимедова аксиома в). В евклидовой системе аксиом нет архимедовой аксиомы: «какую-пибудь величину можно взять столько раз, что она превзойдёт всякую данную величину». Но Евклид неявно пользуется этой аксиомой.

Чтобы понять четвертое евклидово определение книги V, следует вспомнить то, что мы сказали об евклидовом определении вообще.

Это определение носит явно аксиоматический характер и утверждает, что две величины могут находиться в математическом отношении, только если для них имеет место аксиома Архимеда, если кратное одной может быть больше другой.

Что такое отношение? Это разъясняется определением 3, которое подчёркивает однородность величин, находящихся в отношенин. За этим определением ставится вопрос: все ли однородные величины имеют отношение?

⁸⁾ Ф. Петрушевский, Архимеда две книги о шаре и цилиндре, измерение круга и леммы, СПБ, 1823.

Клавий ⁹) в четвёртом свидидовом определении видит отрицательный ответ.

Он разбивает род (величина) на два вида: 1) находящихся

и 2) не находящихся между собой в отношении.

Первые это те, которые обладают свойством, определяемым аксиомой Архимеда, а именно, отрезки, прямые, площади, объемы,

прямолинейные углы.

Вторые, которым присуще чудесное свойство, состоящее в том, что прибавление к а... а, а, а... не даёт возможности превзойти b. Такой величиюй, по мнению Клавия, является угол касания. Сколько раз мы его ни брали бы, мы получаем величину меньшую, чем любой прямолинейный угол.

6. Несоизмеримые величины. Иногда приходится читать, что Пифагор открыл *иррациональные числа*. Конечно, это не верно. Пифагор открыл не существование иррациональных чиссл,

а существование отношений, не выражаемых числами.

Следует думать, что прежде мыслили все величины соизмеримыми, всякое отношение геометрических величин, в частности прямоливейных отрезков, считалось равным рациональному числу. Во времена же Евклида вполне ясно сознавалось, что существуют отношения и не выражаемые отношением двух целых чисел, т. е.

рациональной дробыю.

Чисто геометрическое доказательство существования иссоизмеримых величин, например, несонзмеримости диагонали квадрата с его стороной, ведется при помощи операции над величинами, которую ныненазывают алгорифмом Евклида — нахождением общей меры. Формально он вполне соответствует алгорифму нахождения общего наибольшего делителя, развиваемому Евклядом в книге VII «Начал» (см. предложения 1, 2); следует только заменить деление числа A на число B последовательным откладыванием отрезка B на A, пока не получится в остатке отревок r_1 , меньщий B.

Алгорифи Евклида определяется системой формул:

$$A = Bq + r_{1}, B = r_{1}q_{1} + r_{2}, r_{1} - r_{2}q_{2} + r_{3}, ... r_{n-1} - r_{n}q_{n} + r_{n-1}.$$

Если $r_{n+1}=0$, то r_n оказывается общей мерой A в B, Если этот процесс никогда не прекращается, то общей меры для A в B не существует, иначе говоря, A в B несоизмеримы.

7. Актуальная бесконечность в истории иррациональных чисел. Открытие несоизмеримых величин положило конец наив-

⁹⁾ Clavins, Euclidis Fiomenta, 1574.

ному представлению о существовании взаимно однозначного соответствия между величинами и рациональными числами (или

вернее отношений целых чисел).

Бруншвиг 10), видимо, правильно предполагает, что был произведен целый ряд попыток численного выражения диагонали квадрата со стороной, равной единице, раньше, чем была установлена неразрешимость этой задачи.

Само пифагорейское мировоззрение должно было располагать к вере в разрешимость этой проблемы, и открытие её не-

разрешимости нанесло ему неисцеляемую рану.

Интересно отметить, что установке логически необоснованного, но психологически объясняемого взаимно однозначного соответствия между геометрическими величинами и числами, путём расширения идеи числа, предшествовал краткий период особенного понимания произведений

ab, abc, abcd, ...,

когда постулировалось взаимно однозначное соответствие между геометрическими величинами и числами, но при этом числами не только рациональными, как до Пифагора, но и целыми.

Разница была только в том, что брались актуально-беско-

нечные числа, которых не знала античная мысль.

«Линия, - говорит Ривар 11), в своих «Элементах математики», -- умножается на другую линию, если первая берётся столько раз, сколько точек во второй: например, чтобы умножить AC на CD, следует линию AC взять столько раз, сколько точек в липии CD»; это значит, что для получения произведения АС на СО следует представить, что проведены линии, равные и параллельные AC; они заполняют пространство ACDB, и поэтому произведение одной линии на другую даёт прямоугольник.

Но эти ислые числа — уже актуально-бесконечные числа, которыми определяется сколько раз неделимое (актуально-бесконечно малое XVII и начала XVIII в.) содержится в конечной ве-

Но этот подход к иррациональным числам от актуальнобесконечно малого не получает дальнейшего развития, так как предреволюционная мысль энциклопедистов производит революцию в области математики, уличтожает актуальную бесконечность п выдвигает на её место потенциальную бесконечность -- д'аламберовскую идею предела 12). И именно в этом направлении через

¹⁰⁾ Brunschvicg, Les étapes de la philosophie mathématique, Paris, 1912, crp. 17. 11) Rivard, Elements de Mathématiques, Paris, 1788.

¹²⁾ d'Alembert, Encyclopédie под словом Limite; также: Mélanges de littérature, d'nistoire et de la philosophie, Nouv. éd. T. V. Amst., 1767.

Ньютона и Л. Бертрана ¹³) — идёт зарождение понятия *пррационального числа*, ведущее к уничтожению книги V «Начал» Евклида. Иррациональное число выступает здесь не как бесконечное число актуально-бесконечно малого, а как *предел сходящегося ряда*, и только иного позже возвращаются к помощи актуальной бесконечности, так как без неё, т. е. без теории множеств, потенциальная бесконечность обцаруживает свою слабость при сгрого логическом обосновании геории иррациональных чисел.

8. Глухие числа. Уже в щестидесятых годах XVII в. у Арно 14) дробь начинает разсматриваться как отношение. У Ньютона 15) различие между 2.3 и 2:3 исчезает. Для него вполне определённо всякое чигло является отношение и. Видимо эта точка зрения принадлежит и другим математикам его эпохи. Так, Лейбниц говорит, что отношение А к В это не что иное, как число, выражающее А, когда В принято за единицу.

Отсюда следует, что величина (magnitudo) отлачается от

отношения (ratio), как конкретное число от абстоактного.

Но всякое ли отношение является числом? И во времена Ньютона обычно на это отвечали отрицательно. Можно сказать, что не только до Ньютона, но и во время Ньютона не существовало иррациональных чисел, не только в нашем смысле, но и в смысле Лежандра, как чисел, определяемых взаимно однозначным соответствием точек прямой и чисел.

Но было бы совершетно неправильно думать, что признавались только чигла рациональные. Нет, наряду с нями существовали иррациональные числа в смысле чисел «глухих» или «немых» (surdus). Анализируя отношение к ним матемациков XVI и XVII вв., мы должны прийти к заключению, что название «числа» не вполне отвечает содержанию, которое в них вкладывалось.

С одной стороны, «глужие» или «немые» числа — это числа, но не «выражаемые в словах». Математика в них не могла нич го уловить, кроме пустого символа, если не вкладывать в них чисто геометрического содержания, например, если не считать V2 стороной квадрата с площадью, равной I.

«Глухими» числами, — говорит Кардан 16), — пазываются такие, которые не могут отчётливо (distincte) быть мысличы и называются они так погому, что не могут быть расслышаны (quia

¹⁸⁾ L. Bertrand, Développement sur la partie élémentaire de Géométre, Paris, 1767.

^{14) (}Arnaldus), Nouveaux éléments de géométrie, Paris, 1667, 1683.

¹⁵⁾ Newton, Arithmetica universalis (есть франц. пер., Paris, 1802).

¹⁶⁾ Cardanus, Practica Arithmeticae, 1539, ra 1. De subjectis arithmeticis (B «Opera»).

audiri non possunt) и не могут быть воспроизведены (quia fieri

non possunt).

81

Эти глухие числа меняют своё название, становятся ирраципнальными и их право на отнесение к числам время от времени оспаривается. «С одной стороны, — замечает Штифель, мы видим, что операциями над иррациональными числами, аналоінчными операциям над рациональными, доказывается то, что нельзя доказать без них, и чувствуем их реальность; с другой стороны, иррациональное число мы никак не можем выразить отношелием рациональных чисел и не можем признать их истинными числами, как не можем признать таковыми бесконечные числа».

Штифель 17), полемизируя с одним неудачным изобретателем квадратуры круга Доля 18), старается доказать, правда, рядом очень туманных рассуждений, что отнощение окружности к диаметру не представляется ни выражаемым (dicible), ни невыражаемым числом (indicible).

9. Определение равенства отношений. Определение 5 следует хорошо продумать. Оно постулирует, что неравенство

$$mA \leqslant nB$$
 (I)

влечёт за собой *всегда*

 $mC \leq nD$.

а неравенство

$$mA \geqslant nB$$
 (II)

вісчёг

$$mC \geqslant nD$$
,

причём второе неравенство должно иметь место при всех целых числах (т, п), при которых имеет место первое неравен-CTBO

Этого не понимает Рамус, который указывает, нападая на определение 5, что числа 4, 3, 5, 4 не пропорциональны, хогя при 6.4 < 9.3 также 6.5 < 9.4.

Но при $6 \cdot 4 - 3 \cdot 8$ имеем $6 \cdot 5 < 4 \cdot 8$ и т. д.

Следует также отметить, что одно условие I является недо-

Необходимо ещё выполнение II, которое приходится ставить только при условии, что для всякого п существует такое т, что mA превосходит nB, т. е. постулировать аксиому Архимеда 19): для взякого п существует такое т, что, с одной стороны,

$$mA \leq nB$$
,

є другой,

$$(m+1) A > nB$$
.

¹⁷⁾ Stiffe Iius, Arithmetica Integra, 1544. Appendix. 18) Simon du Chesme de Dole, Quadrature du cercle,

¹⁹⁾ См. прим. 8.

Условия I и II сменяются такими: при значениях m, n таких, что

 $mA \le nB < (m+1)A$,

имеем также

$$mC \leq nD < (m+1)C$$
.

При этом значения n, меньшие m и большие m + 1, можно не рассматривать.

В самом деле,

$$\mu A < mA$$
, и потому $< nB$, $\mu C < mC$, и потому $< nD$, $vA > (m+1)A$, и потому $> nB$, $vC > (m+1)C$, и потому $> nD$.

В своей дсарифметизации геометрии (т. е. в освобождении её от алтебры) итальянские учебники уже нашего времени (например, Саньо и д'Овидьо 20)) заменяют евклидовы условия следующими:

 $\begin{array}{l}
 na = mb + a', \\
 nc - pd + c',
 \end{array}
 \tag{3}$

1,10

$$a' < b$$
, $c' < d$,

11

$$m-p$$
.

Эти условия являются эквивалентными евилидовым. А именно, мы получаем:

из первых

$$mb < na < (m+1) b, \tag{4}_1$$

из вторых

$$pd < nc < (p+1) d,$$
 (4)₂

а так как m - p, го

$$md < nc < (m+1) d. (5)$$

Обратно от евклидовых негрудно перейти к условням Саньо и д'Овидьо

Этого рода точка зрения проводилась ещё в XVII в. Такэ ²¹); ниже мы приводим критику Такэ евклидовой теории пропорций, приведшую его к повой теории пропорций.

10. Экспонеит. Если А и В соизмеримы, то

$$A-mC_1$$
 $B-nC_1$

где т и п — целые числа. Мы тогда можем паписать

$$A:B = m:n$$
.

²⁰⁾ Sannio e d'Ovidio, Elementi di Geometria, Napoli, 1869, 1906, 1910.
21) Taquet, Elementa Geometriae, 1654.

Отношение m:n в настоящее время отождествляется с *числом*. И число и отношение обозначается через $\frac{m}{n}$, так что пишут:

$$\frac{A}{B} = -\frac{m}{n}$$
.

Но прежде (даже в XVIII и в начале XIX в.) строго различали m:n от $\frac{m}{n}$. Рациональная дробь $\frac{m}{n}$ являлась голько экспонению и (показателем, denominator) отношения величины A (числа) к величине B (числу).

Кестнер ²²) определяет так экспонент: «Экспонент отношения есть число, которое означает, сколько предыдущий член содержится в последующем». Это понятие идёт, кажется, от Клавия.

Несоизмеримые величины сперва не имели экспонента, но затем экспонентом стало иррациональное число.

У Ньютона $\frac{m}{n}$ обращается в m:n — число становится отноменнем. У Лежандра всякое отношение является числом рациональным или иррациональным.

11. Бертрай и Лежандр. Арно, Лун Бертран и Лежандр —

вот три ступени постепенной арифметизации геометрии.

То, что у Бертрана высказывается в робкой форме, то

Лежандр высказывает вполне категорически.

Лежандр и все авторы учебников лежандровского типа всякое действие над отрезками заменяют соответствующими действиями над числами, им соответствующими; произведение ав понимается только как число, квадрат суммы двух отрезков AB и BC выражается формулой

$$(AB + BC)^2 + AB^2 + 2AB \cdot BC + BC^2$$

потому что квадрат суммы чисел a и b, определяющих величины этих отрезков, будет

$$(a+b)^2-a^2+2ab+b^2$$
.

Вполне понятно, что Лежандр, лучшие труды которого относятся к теории чисел, должен был дойти до крайнего предела арифметизации геометрии. Для него из равенства

$$a:b=c:d$$

следует

«Эта истина, — говорит Лежандр, — в числах верна, значит, она верна и при всяких других величинах, лишь бы они изображались через числа, что всегда можно положить.

²²⁾ Kästner, Anfangsgründen der Mathematik, 1758,

Например, если A, B, C, D — четыре линии, то можно вообразить, что одна из них D служит мерой; тогда, будут ли A, B, C соизмеримы или несоизмеримы, во всех случаях они выражаются числами, в первом случае соизмеримыми (рациональными), во втором несоизмеримыми (иррадиональными).

То, что до чисто арифметического обоснования теории иррациональных чилел математики и после Лежандра чувствовали себя несколько неловко в критических местах элементарного курса геометрии, м жно видеть в примечаниях учебника Лакруа, в которых он как бы старается оправдаться перед читателем

в своих арифметизирующих тенденциях.

«Испытывается, — говорит Лакруа 28), — некоторое затруднение в перенссении на части пространства гонятия отплшения в таком виде, как оно понимается для чисел, в особенности, когда дело идет о несоизмеримых между собой лициях, но туман рассеется если обратить внимание на то, что сравнивать две линии возможно, только относя их к общей мере, но тогда их отношение есть действительно число или дробь, члены которой, выражаемые числами, представляют то, сколько раз мера заключается в каждой линии.

Хотя эту дробь невозможно показать в том случае, когда отношение несовзмеримо, но она тем не менее существует».

12. Исправленный Евклид. Комментаторы XVI в. Евклида не критикуют, а только развясняют; высказываемое ими мнение выдаётся или за мнение самого Евклида, или за мнение, согласное с его взглядами.

В XVII в. выступает «Euclides restitutus», т. е. исправленный Евклид²⁴).

Евклида не только комментируют, его же и исправляют. Пополняют систему аксиом, исправляют определения, меняют части всей логической постройки и делают попытки полной её

перестройки.

Арзе, Озапам, Такэ, Борелли, Саккери, Арно — вот ряд ступеней всё более и более сущоственных перестроек «Начал». Особенное внимание на клигу V обращает Борелли, чьё имя связано также с историей развития теории параллельных и который оказал очевидное влияние на Саккери. Однако сам он здесь ещё в большей зависимости от Клавия, вероятно, и от других своих современников. В его «Euclides restitutus» интересна и оригинальна книга V «Начал».

Он резко критикует определение 5 книги V.

²³) La croix, Éléments de Géométrie de l'École Centrale des Quatres Nations, Paris, 1814.

²⁴) Borelius, Euclides restitutus, Romae, 1670.—Saccherius, Euclides ab omni naevo vindicatus, Mediolani, 1733. См. также Engei-Stäckel, Die Theorie der Parallellinien, Leipzig. 1895.

Всякое научное определение должно ясно изложить природу определяемой вещи через свойство возможное, истинное, первое и известнейшее, которым определяется вещь и отличается от

какого-либо другого объекта.

Свойство же, излагаемое в евилидовом определении, таково, что нельзя узнать, даётся ли оно в действительности, так как мы не можем определить, даётся ли это бесконечное число равнократных, единовременно больших и единовременно меньших, так что не знаем верно ли оно...

В определении отношения и пропорции он видит неопределённость и неясность, он подчёркивает неопределённость в определении отношения, указывая на возможность не одной, а многих взаимных зависимостей, и на то, что здесь, а также в определении пропорциональности, дело идёт о специальном типе зависимости.

Интересна критика Борелли, относящаяся к так сказать преждевременной арифметизации теории пропорций, сводящей определение пропорциональности к равенству экспонентов отношения, получаемых делением (а и b) (с и d).

Говоря в своей критике о числах, Борелли разумеет под пррациональными числами только корни из рациональных чисел.

Невозможность представления всякого показателя отношения таким числом приводит его к заключению о неверностн утверждения, что всякое иррациональное отношение можно считать числовым.

Пропорция чисел и геометрических величин у него включаются в пропорцию величин вообще, к которым и относятся

исправления книги V «Начал».

Соизмеримая пропорциональность, т. е. пропорциональность двух пар соизмеримых величин (a, b), (c, d), им определяется так, как Евклид определяет в книге VII пропорци нальность чисел, а именно, по определению 20 книги VII числа называются пропорциональными, когда первое второго, а трегье четвёргого равнократные, или равно частные или равно многочастные.

Соединительным звеном между соизмеримой и несоизмеримой пропорциональностью является определение неравенств

отношений

$$a:b \geq c:d$$
,

где а и b несоизмеримы, а с и d соизмеримы.
В алгебраической символике это определение выражается так:

$$a \geq \frac{m}{n} b$$
,

если c:d=m:n, где m и n- целые числа.

В словесном выражении: отношение a к b больше (меньше) c к d, если a больше (меньше) той же части b, какую составляет c от d.

Дальше идет определение $a;b \ge c;d$ в случае несопзмеримости a и b, c и d с помощью вспомогательного соизмеримого отношения $e \cdot f$:

если при $a:b \to e:f$ имеем также c:d < e:f.

Наконет пропорциональность определяется таким образом:

$$a:b$$
 He $>c:d$ H He $< c:d$

согласно указагным выше определениям.

Критику Борелли интересно сравнить с критикой Такэ, ко-

торый становится на совершенно другую точку зрения.

Борелли выступал против определения, основанного на употреблении бесконечного класса; собственно говоря, он старается исправить Евклида в духе самого Евклида, признающего только то, что может быть в действительности получено построением. Такэ же старается исправить Евклида так, чтобы он согласовался с логическими идеями того времени, так ярко очерченными в знаменитой порт-роялевской логике (Арно и Николь).

По мнению Такэ 25), учение Евклида встречает следующие

затрудцения:

1) Определение 5 равенств отпощений, а отсюда и пропорции, дает не сущность пропорции, а только один из её признаков.

2) То, что доказывает дальше Евклид относительно пропорций, опираясь на свое определение, не может быть доказательством того, что указанное им свойство действительно присуще равенству отношений, распространённому на абсолютное равен ство отношений, г. е. на то истинное равенство отношений, идея которого предваряет всякое математическое исследование.

По мнеилю Такэ, «одно дело сказать, что отпошение плонидей греугольников с равными высотами ABC и DEF равно огношению их оснований AC и DF, и другое — сказать, что для всяких целых чисел m, n, для которых m ABC
otin <math>DCF также и m AC
otin <math>DF, и незаконно утверждать, что если второе доклыно, то доказано и первое без особого оправдания евклидова определения пропорций».

Но определение самого Такэ равенства отношений оказы вдется столь же мертвым, как и определение отношения Евклида,

«Два отношения (a к b и c к d) полобны или равцы, когда предыдущее a равно (aeque) или так же (τ . е. не больше и не меньще) содержит свое последующее b как предыдущее c содержит последующее d, или короче, сколько b содержится в a, столько d в c.

Входящее сюда понятие «содержация» Такэ разъясняет для случая рациональных отношений, а для пррациональных он не даёт разъяснения, считая это само собой понятным; «Если про-

^{25,} См. прим. 21.

порция пррациональная, то эта вещь не может и не должна

разъясняться».

Так как из своего мертвого определения Такэ ничего не может извлечь, то ему приходится к нему приклеить *аксиому*, которую потом Дешаль ²⁶) возводит в определение, заменяющее евклидово.

«Отношения $(a \times b)$ и $(c \times d)$ равны, если последующие $(r, e, b \times d)$ и их подобные части, каковы бы они ин были, равное

число раз содержатся в предыдущих (т. е. $a \times c$)».

В алгебраической символике это истолковывается таким образом: четыре величины a, b, c, d пропорциональны

$$a;b = c;d$$

есля, обозначая через $(b_1d_1),\ (b_2d_2),\ \dots,\ (b_jd_j)$ такие величины, чго $b = m_jb_j, \quad d = m_jd_j,$

где m_j — пелые числа, а через a_j, c_j — остатки, опредсляемые равенствами:

 $a = n_j b_j + a_j, \quad c = p_j d_j + c_j,$

где $a_{f}\!< b_{f},\; c_{f}\!< d_{f}$, а n_{f} и p_{f} — целые числа, то одновремен ю будет

 $n_f - p_f$

Что касается системы положений теории пропорций, то средством её упрощения у Такэ является обычный в XVII в. способ обращения доказывавшихся раньше положений в очевидные истины.

В этом отношении усматривается большое сходство между рационалистами XVII в. и современными логистами; разница лишь в том, что ту роль, когорую раньше играли аксиомы, играют теперь определения, к которым не предъявляется иных требований, чем те, чтобы из них могли быть извлечены наперед намеченные теоремы.

К определению 4 Евклида Така присоединяет опять в качестве аксиомы положение о равенстве величин, имеющих к одной и той же величине (или к равным) одно и то же отношение, обратное ему, затем аналогичное, относящееся к перавенству и, наконец, положение: отношения, равные одному и гому же отношению, равны между собой.

Не вполне ясны взгляды Такэ на предложения 12 и 15. Он не называет их аксиомами, по поступает с ними так, как если бы это были теоремы, доказательства когорых так просты, что их

и не стоит приводить.
О предложении 15: «Две величины имеют между собой такое же отношение, какое имеют их равиократные», он говорит: это

²⁵⁾ Deschales, Elementa Euclidis lib. octo, 1675. Франц. изд. 1672, 1675 и других годов.

положение можно было бы принять и за аксиому, если только

правильно понимать, что такое подобные части.

Вне сомнения такое обращение целого ряда раньше доказываемихся положений в очевидные истины обусловливается не одним методическим стремлением к сокращённой теории пропорций для более лёгкого усвоения её начинающими изучать Евклида; следует при объяснении этого явления учесть и то, что эти положения с постепенной арифметизацией уже стали приобретать, хотя и не в сильной степени, ту очевидность, когорая раньше им не была присуща.

Область понятия числа далеко растиряется за пределы

евклидовых, т. е. целых чисел.

Общность формальных законов, присущая отношениям и числам, прекрасно сознавалась математиками этой эпохи; она, можно сказать, каждую минуту вставала перед их глазами, так что они против воли приучались смотреть на отношение как на число; вследствие создавшегося через это настроения ума и возникали эти идлюзии очевидности.

Следует думать, что подобие представлялось слишком общим, исопредел чным понятием, под которое подводилось и подобие отношения сторон и отношения площадей подобных треуголь-

ников,

Но затем тожество показалось слипком узким понятием; отношение 12:10 не решались считать совершенно тождественным отношению 6:5. Отношение AB:CD казалось тождественным $A_1B_1:C_1D_1$, если $AB=A_1B_1$, $CD=C_1D_1$, но не тождественным 2AB:2CD, а только равным. Барроу настаивает на замене

όμοιστις η ταυτότης εποβομ ίσοτης.

14. Первые шесть предложений кинги V «Начал». Книга V Евклида не принадлежит к числу пользующихся особой популярностью; о первых шести предложениях было, например, сказано, что они представляют простые предложения конкретной арифметики, изложенные языком, который делает их неудобопонимаемыми для современного интеллекта. Многие находили, что эта книга представляет определённый параллелизм с арифметическими кцигами V11—IX, где ряд предложений книги V доказывается наиово специально для чисел. Только в XIX в. книга V Евклида получила признание; знаменитый математик Феликс Клейн признал её одним из перлов античной математической мысли.

Для того чтобы разобраться в этом, нужно хорошо понять принципиальное отличие позиций греков и современных математиков в рассматриваемом вопросе. Книга V посвящена общей теории отношений. Для современного математика всякое отноше-

ние двух величин может быть представлено числом рациональным или иррациональным; поскольку законы математических операций, установленные для целых чисел, распространены и на другие классы чисел, вплоть до иррациональных и комплексных, нет надобности в создании специальной теории операций с отношениями.

Совершенно иное положение было для греческого математика. Для него число — $2\rho:8\mu$ бс — это прежде всего целое число, собрание нескольких единиц, к тому же часто определённым образом расположенных (фигурные числа). Пока отношения выражаются целыми числами, всё обстоит благополучно. Но как быть, когда отношения перестанут выражаться целыми числами?

Все данные говорят за то, что идея целочисленных отношений зародилась в древием Египте; мы встречаем целочисленные отношения в архитектурных деталях гробницы Менеса (1-я династия) и пирамид. В дальнейшем целочисленные отношения сделались основой модулярной теории, которая почти одновременно появляется как в греческой, так и персидской архитектуре. В Персии она появилась после завоевания Египта Камбизом вместе с пленными египетскими архитекторами, введшими целый ряд египетских мотивов в архитектуру дворцов и царских могил Ахеменидов. В Грецин поборником идеи числа, как выражающего истинную сущность вещи, является Пифагор, родина которого Самос была при Поликрате в теснейших отношениях с Египтом.

Но уже очень скоро грски поняли, что далеко не все элементы правильных геометрических фигур могут быть выражены не только целыми числами, но даже и отношениями целых часел, нашими дробями. Как тогда надо было ставить определение

отиошения двух величин?

Пока отношения выражались целыми числами, для определения отношения двух длин пужно было меньшую повторять кратным столько раз, сколько нужно для того, чтобы она сравнялась с большей. Если это число равно m, то меньшая длина, взягая m раз, будет равна большей, взятая m-1 раз меньше её, взятая m+1 раз больше.

Нетрудно видеть, как нужно изменить определение отношения в случае дробного числа. Если отношение двух длип a и b выражается дробным числом $\frac{m}{n}$, то если мы возьмём a кратным n раз, а b кратным m раз, то полученные длины na и mb будут равны друг другу; вместе с тем, мы возьмём b кратным m-1 или m+1 раз, то получим длину, соответственно меньшую или большую длины na. Таким образом, для определения проблых отношений мы пользуемся равенствами

$$(m-1) b < na,$$

 $mb-na,$
 $(m+1) b > na.$

В том случае, когда длины a и b несоизмеримы, среднее равенство mb = na невозможно, но оба крайних продолжают оставаться справедливыми. Их то и принял Евдокс, которому приписывается авторство основной части предложений книги V в качестве определения отношения двух величин в самом общем случае.

Вся сущность книги V содержится в следующих определе-

: XRNH

(4). Говорят, что величины имоют отношение между

собой, если они взятые кратно могут превзойти друг друга.

(5). Говорят, что величины находятся в том же отношении: первая ко второй и третья к четвертой, если равнократные первой и третьей одновременно больше или одновременно меньше равнократиых второй и четвертой каждая каждой при какой бы то ин было кратности, если взять их в соответствующем порядке.

(7). Если же из равнократных кратиое первой превосходит кратиое второй, а кратное третьей не превосходит кратиого четвёртой, то говорят, что первая ко второй имеет большее

отношение, чем третья к четвэртой».

Значение определения 4, равносильного так называемой аксиоме Архимеда, было поияго только в XIX в.; 5 же и 7 определения по существу разнозначны определениям равенства и неравенства иррациональных чисел при помощи метода сечений Дедекинда.

В первых шести предложениях книги V рассматриваются

элементариые свойства отношений,

Первые два в современной форме можно выразнть так: Если ma, mb, mc... суть любые равнократные a, b, c, ... то

$$ma = mb + mc + \dots + m (a + b + c + \dots)$$
*.

«Если та, па суть некоторые кратные от a, а mb, nb суть такие же кратные от b, то ma + na = (m+n)a и mb + nb - (m+n)b будут одинаковыми кратными соответственно от a и b». Можно сказать, что обз эти предложения выражают распределительные законы умножения в том случае, когда сомножителями являются числа m, n и геометрические величины a, b, c, ...; при этом предложение 1 выражает распределительный закон слева, а предложение 2 распределительный закон слева, а предложение 2 распределительный закон был установлен в предложении 1 книги 11, для чисел же в предложениях 5 и 6 клиги V11.

В другой форме эти предложения могут быть выражены формулами:

Предлежение 1. Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, то $\frac{a}{b} = \frac{a+c}{b+d}$.

Предложение 2. Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 и $\frac{e}{b} = \frac{f}{d}$ то $\frac{a+e}{b} = \frac{c+f}{d}$.

Предложения 3 и 4 касаются умножения равных отношений на целые и дробные числа.

Предложение 3 в современной форме выразится так:

«Если ma и mb суть равнократные a и b, то n (ma) и n (mb) будут равнократными a и b».

«Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, то $\frac{ma}{b} = \frac{mc}{d}$ ».

Последняя форма приближает к выражению предложения 4:

«Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, то $\frac{ma}{nb} = \frac{mc}{nd}$ ».

Первые три предложения доказываются очень просто при помощи разложения предыдущих членов на величины, равные последующим, при доказательстве же предложения 4 применяется определение 5.

Сущность доказательства заключается в следующем:

Если $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то при любых p и q будет (определение 5)

ести
$$pma > qnb$$
, то и $pmc > qnd$, если $pma - qnb$, то и $pmc - qnd$, если $pma < qnb$, то и $pmc < qnd$.

Поскольку же p и q суть какие угодно числа, то из этих неравенств по тому же определению 5 следует

$$\frac{ma}{nb} = \frac{mc}{nd}$$
.

Предложение 5, которое в современной формулировке можно выразить так:

«Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, то $\frac{a}{b} = \frac{a}{b-d}$ »,

или же в виде равенства:

$$ma - mb = m(a - b),$$

представляет распространение предложения 1 на случай вычитания (или отнятия) отрезка.

При доказательстве Евклид употребляет следующий присм.

Дано:
$$\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{CI}$$
. Нужно доказать: $\frac{BE}{ID} = \frac{AB}{CD}$.

Построим СН; удов тетворяющее пропорции

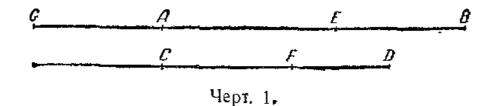
$$\frac{AE}{CI} = \frac{EB}{CH}$$

т, е. возьмём четвёртую пропорциональную для AE, CI и EB — построение, которое даже для прямых линий разбирается только в предложении 9 книги VI; выполнимость этого построения для величин Евклидом не доказана. Построивши эту величину CH, Евклид доказывает, что она равна остатку ID после вычитания CI из CD.

Так как употребление построений, возможность которых ещё не доказана, совершенно не в духе Евклида, то Симсон даёт другое доказательство, заимствованное им из перевода Евклида с арабсного, сделанного Кампаном. Доказательство это таково

[Xusc (Heath), r. II, crp. 146].

«Возьмём AG таким же кратным FD, каким AE будет от CF (черт. 1); тогда AE будет таким же кратным от CF, как EG от CD (V, 1). Но AE, согласно предположению, такое же кратное от CF, как AB от CD; значит, EG равно AB.



Отнимем обтую величину AE, остаток AG будет равен остатку EB. Значит, поскольку AE такое же кратное от CF, как AG от FD и поскольку AG равно EB, то AE есть такое же кратное от CF, как EB от FD.

Но AE есть такое же кратное от CF, как AB от CD; вначи, EB есть такое же кратное от FD, как AB от CD;

что и требовалось доказать».

Шестое предложение так же относится ко второму, как пятое к первому. В современной формулировке его можно дать так: «Если даны та, тв и па, пв, то

$$ma - na = (m - n) a$$
 u $mb - nb = (m - n) b$.

В доказательстве Евклид различает случаи когда m-n равно или не равно единице. При этом он употребляет тот же призм, что и при доказательстве предложения 5: он сначала бер \sharp т отрезок, удовлетворяющий доказываемому равенству (в нашем случае прикладывает к CD слева CK, равную I), и затем доказывает, что эта CK будет равна получаемому остатку GD от вычитация CG из CD.

15. Связи между членами равиых и иеравных отношеий. Четыре предложения с 7 по 10 образуют единую группу и по особенностям формулировки (в каждом предложении докавываются и прямая и обратная теоремы), и по методу доказа тельства, основанному на непосредственном или посредственном применении определений 5 и 7. В предложении 7 доказывается, что равные величины имеют одинаковые отношения к одной и той же величине и наоборот. Идея доказательства состоит в том, что поскольку одинаковые кратные равных величин тоже равны между собой, то они одновременно будут больше, равны или меньше какой-нибудь кратной третьей величины, т. е. согласно определению 5 будут стоять к этой величине в одинаковых отношениях.

В издании Гейберга после этой теоремы идёт следствие, которое в некоторых манускриптах помещается после 4-го предложения. По существу, это следствие, пытающеетя оправдать операцию «обращая» (хуатайх — определение 13), неуместно ни носле 4 ни после 7 предложений. Действительно, предложение 7 касается трёх величин:

ecan
$$A = B$$
, to $\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$ in $\frac{C}{A} = \frac{C}{B}$,

тогда кан операция «обращая» требует четырёх величин, составляющих пропорцию:

если
$$a:b=c:d$$
, то $b:a=d:c$.

Предложение 8 касается неравных величин; в современной форме оно может быть выражено так:

если
$$a>b$$
, то $\frac{a}{c}>\frac{b}{c}$ и $\frac{c}{b}>\frac{c}{a}$.

Пользуясь определением 7, мы должны доказать, что существуют такие равнократные a и b, что первая превосходит, а вторая не превосходит какой-то кратной c, τ . e.

$$ma > nc \ge mb$$
.

Евилид различает два случая. Поскольку a > b, то остаток a = b может быть больше или меньше b.

Рассмагриваем первый случай, когда a-b=d < b.

Повторяем d столько раз кратным, чтобы превзойти c; пусть

$$md > c$$
.

Затем образуем такие же кратные

$$mb \quad \text{H} \quad m \ (b+d) = ma.$$

Теперь находим такое кратное с, чтобы было

$$(n-1)$$
 $c < mb < nc$.

Полученное кратное по будет превышать некоторое кратное тв

второй величины b, но оно не превзойдёт такого же кра**тног**о maот а. Действительно,

$$ma \rightarrow mb + md \rightarrow (n-1)c + c = nc$$
,

а это показываег, чгэ $\frac{u}{c} > \frac{b}{c}$.

Аналогично рассматривается и второй случай, когда a-b ==d>b; в этом случае повторяется кратным b, и мы имеем

$$mb > c$$
, $m(b+d) = ma$,
 $(n-1) c < mb < nc$,
 $ma = mb + md > (n-1) c + c - nc$,

так как d>b, а mb>c. Предложение 9, представляющее обратиое по отношению к предложению 7, легко доказывается от противного при помощи

предложения 8.

ŧ

При доказательстве же предложения 10, являющегося обратным по отношению к предложению 8, и которое Евклид показывает от противного, ны была допущена ощибка, раскрытая Симсоном.

Действительно, у Евклида ход рассуждений таков: дано, что

$$\frac{A}{C} > \frac{B}{C}$$
;

требуется доказать что A>B.

Доказательство от противного распадается на два втана: спачала Евклид доказывает, что A не может быть равным B, а затем, что A не может быть меньше B: «ибо тогда A имела бы к C меньшее отношение, чем B к C (предложение 8). Она

же не имеег. Значиг, A будет больше B».

Вот здесь-то и появляется затруднение, Если мы говорим, что A имеет к C меньшее отношение, чем B к C, то это значит, что существуют такие равнократные A и B и тэкое кратное C, что 1) взятое кратное B больше кратного C и 2) что такое же кратное от A не больше кратного C. Для того чтобы исключить эту возможность, нужно доказать, что если какое-нибудь кратное $oldsymbol{B}$ будет больше данного кратное $oldsymbol{C}$, то такое же кратное $oldsymbol{A}$ будет всегда больше данного кратного С.

Если прибегнуть к методу сечений Дедекинда, то это рас-

суждение будет равносильно следующему:

«Пусть будут два числа A и B, производящих сечения

$$\dots a \dots < A < \dots a' \dots$$

$$\dots b \dots < B < \dots b' \dots$$

Если A > B, то все a' будут больше всех b, но невоторые из b' могут быть и больше a'.

Симсон заменяет евклидовское доказательство следующим [см. Хизс, стр. 157].

«Пусть A имеет к C отношение большее, чем B к C,

A больше B.

Действительно, поскольку A нмеет к C отношение большее, чем B к C, то-есть некоторые равнократные A, B и некоторое кратное C такие, что кратное A больше кратного C, но кратное B не больше его (определение 7).

Возьмём их, и вусть D, E будут равнократные от A, B, и F кратное C, такие, что D больше, чем F, но E не

больше, чем F.

Значит, D больше, чем E.

И поскольку D, E суть равнократные A, B и D больше, чем E, то A больше, чем B.

Далее, пусть C имеет к B отношение большее, чем к A;

B меньше A.

Действительно, тогда есть некоторое кратное F от C и некоторые равиократные E и D от B и A, такие, что F больше, чем E, но не больше, чем D (определение 7).

Значит, E меньше D; и поскольку E и D равнократ-

ные от B и A, значит, B меньше A».

Доказательство Симсона основывается на аксиоме, что если из двух равнократных величин одно будет больше другого, то такое же отношение будет и между теми величинами, равнократными которых они являются.

16. Дальнейшие свойства отношений. Поскольку риторическая форма изложения Евклида представляет определённые трудности для понимания, то в дальнейшем мы будем давать локазательства их в современной математической форме.

доказательства их в современной математической форме. Предложение 11. Если отношения $\frac{A}{B} - \frac{C}{D}$ и $\frac{C}{D} = \frac{E}{I}$.

то
$$\frac{A}{B} = \frac{E}{I}$$
.
Берём

$$H=mA$$
, $G=mC$, $K=mE$,
 $L=nB$ $M=nD$, $N=nI$.

Тан как

$$A:B = C:D_1$$

то, согласно определению б, мы должны иметь одновременно

$$mA > nB$$
, $mC > nD$,
 $mA = nB$, $mC = nD$,
 $mA < nB$, $mC < nD$,

Далее, из равенства отношений

$$C:D \hookrightarrow E:I$$

следует, что одновременно

$$mC > nD$$
, $mE > nI$,
 $mC = nD$, $mE = nI$,
 $mC < nD$, $mE < nI$,

вначит, одновременно

$$mA > nB$$
, $mE > nI$,
 $mA = nB$, $mE = nI$,
 $mA < nB$, $mE < nI$.

Согласно же определению 5 это обозначает, что

$$A:B \longrightarrow E:I$$

Предложение 12. Если дано, что

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} = \frac{E}{I}$$
,

TO

$$\frac{A}{B} = \frac{A+C+E}{B+D+I}.$$

Берём

$$H=mA$$
, $G=mC$, $K=mE$, $L=nB$, $M=nD$, $N=nI$.

Равенства

$$A:B = C:D = E:I$$

равносильны одновременному существованию трёх групп соотношений:

$$mA > nB$$
, $mC > nD$, $mE > nI$, $mA = nB$, $mC = nD$, $mE = nI$, $mA < nB$, $mC < nD$, $mE < nI$

вли

$$mA > nB$$
, $mA + mC + mE > nB + nD + nI$,
 $mA - nB$, $mA + mC + mE = nB + nD + nI$,
 $mA < nB$, $mA + mC + mE < nB + nD + nI$.

Согласно предложению 1 эти соотношения могут быть перепи- саны в виде:

$$mA > nB$$
, $m(A + C + E) > n(B + D + I)$,
 $mA = nB$, $m(A + C + F) = n(B + D + I)$,
 $mA < nB$, $m(A + C + E) < n(B + D + I)$.

Эти же соотношения, согласно определению 5, равносильны пропорции

$$\frac{A}{B} = \frac{A + C + E}{B + D + I}.$$

Эта теорема употреблялась Аристотелем («Этика Никома-хова», V, 7, 1131 b 14) в форме: «как один к одному, так и все ко всем».

Предложение 13. Если $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ и $\frac{C}{D} > \frac{E}{I}$, то $\frac{A}{B} > \frac{E}{I}$.

Поскольку C:D>E:I, то, согласно определению 7, должны быть такие равнократные от C и E

$$H=mC$$
, $G=mE$

и другие равнократные от D и I

$$K = nD$$
, $L = nI$,

что одновременно должны существовать равенства

$$mC > nD$$
 и $mE \leqslant nI$.

Из равенства же отношений $\frac{A}{B}$ и $\frac{C}{D}$ следует, что одновременно должно быть

$$M = mA \stackrel{>}{=} nB - N$$
 H $mC \stackrel{>}{\leq} nD$.

Это значит, что при

будет

$$mE \leqslant nI$$
,

т. е., согласно определению 7,

$$\frac{A}{B} > \frac{E}{I}$$
.

Предложение 14. Если $\frac{A}{B}=\frac{C}{D}$ и A>C, то и B>D. Действительно, из неравенства A>C по предложению 8 следует, что

$$\frac{A}{B} > \frac{C}{B}$$

или

$$\frac{C}{D} > \frac{C}{B}$$
.

Согласно же предложению 10 это значит, что

$$B > D$$
.

72-2

Апалогично доказываются в случан:

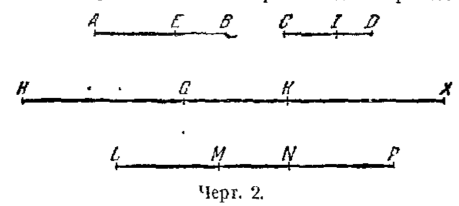
echi
$$A = C$$
, to $B = D$, echi $A < C$, to $B < D$.

Предложение 13, соответствующее формуле

$$\frac{a}{b} = \frac{ma}{mb}$$
,

доказывается, как предложения 1—3, путём разложения на части и подсчёта количества найденных частей (с применением предложений 7 и 12).

17. Производные пропорции. При переводе книги V Евклида известные трудности представило то обстоятельство, что на русском языке нет установившихся терминов для перевода грече-



ских эхэдёмті, бібібуті и т. д. В настоящем переводе взяга терминология, которой пользовался С.Я. Лурье при переводе «Геометрин неделимых» Кавальери, по во избежание недоразумений соответствующие термины поставлены в кавычки.

Предложение 16. Если A:B = C:D, то и A:C = B:D (операция «перестановки»).

Берем

$$E = mA$$
, $I = mB$, $H = nC$, $G = nD$.

По предложению 13

$$A:B = mA:mB = E:I$$

$$C:D = nC:nD = H:G.$$

По предложению 11

$$E:I=H:G,$$

$$mA: mB = nC: nD$$
.

По предложению 14 мы можем заключить, что

если
$$mA > nC$$
, то и $mB > nD$,

если
$$mA$$
 - nC , то и $mB = nD$,

если
$$mA < nC$$
, то и $mB < nD$.

Согласно же определению 5 это означает

$$\frac{A}{C} = \frac{B}{D}$$
.

Предложение 17. Если $\frac{AE+EB}{BE}=\frac{CI+ID}{DI}$, то и

 $\frac{AE}{LB} = \frac{CI}{ID}$.

Помещаем чертёж к этому предложению, отсутствующий в гексте Гейберга (черт. 2).

Берём

HG = mAE, GK = mEB, KX = nEB, LM = mCI, MN = mID, NP = nID.

Согласно предложению 1 и 2,

echn $HG \rightarrow mAE$ is GK - mEB, to HK = mAB, echn LM = mCI is MN = mID, to LN = mCD, each GK = mEB is KX - nEB, to GX = (m + n)EB, each MN = mID is $NP \rightarrow nID$, to $MP \rightarrow (m + n)ID$.

Теперь из пропорции

$$AB:BE \rightarrow CD:DI$$

вытекает, согласно определению 5,

ecan
$$mAB \stackrel{>}{=} (m + n) EB$$
, to $m CD \stackrel{>}{=} (m + n) ID$,

что равносильно пропорции

$$HK:GX \rightarrow LN:MP.$$

Предположим, что имеет место первый случай

$$mAB - HK \ge (m + n)EB - GX,$$

 $HG + GK \ge GK + KX,$
 $HG \ge KX,$

Точно так же, если

$$LN-LM+MN>MP=MN+NP,$$

 $LM>NP.$

Таким образом, мы визим, что

если
$$HG > KX$$
, то и $LM > NP$,

и аналогично докажем, что

если
$$HG = KX$$
, то и $LM = NP$, если $HG < KX$, то и $LM < NP$.

Поскольку же

$$HG = mAE$$
, $LM = mCI$, $KX = nEB$, $NP = nID$,

то выправнеденные равенства по определению 5 выражают, что имеет место пропорция

$$AE: EB = CI: ID$$
.

Доказательство предложения 18, являющегося обратной теоремой по отношению к предложению 17, ведётся методом доказательства от противного, что требует опять предварительного построения четв эртой пропорциональной для величин AB, BE и CD, о чём см. ниже.

Предложение 19. Если AB:CD = AE:CI, то

$$(AB \leftarrow AE):(CD \leftarrow CI) \leftarrow AB:CD.$$

Из пропорции

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{CI}$$

заключаем на основании предложения 16

$$\frac{AB}{AE} = \frac{CD}{CI}$$
,

затем на основании предложения 17

$$\frac{AB-AE}{AE} = \frac{CD-CI}{CI}$$
,

а отсюда на основании предложений 16 и 11

$$\frac{AB-AE}{CD} = \frac{AE}{CI} = \frac{AB}{CD}$$
.

Предложение 19 заканчивается фразой, поставленной у Гей-берга в скобки и предваряющей «следствие».

Из соотношения

$$\frac{AB}{CD} = \frac{BE}{ID}$$

перестановкой получается пропорция

$$\frac{AB}{BE} = \frac{CD}{DI}$$
,

которая в дальнейшем сравнивается с ранее установленной про-

 $\frac{AB}{AE} = \frac{CD}{CI}$,

или, что то же,

$$\frac{AB}{AB - BE} = \frac{CD}{CD - DI},\tag{2}$$

получаемой из (1) при помощи «переворачивания» (определение 16). Это рассуждение имеет определённый дефект: доказано лишь, что пропорции (1) и (2) вытекают из

$$AB:CD = AE:CI$$
,

но не то, что пропорция (2) вытекает из (1), как утверждается в следствии. Гейберг считает, что следствие принаплежит Евклиду, а поставленная в скобки вводящая фраза является позднейшей интерполяцией. Однако вполне возможно, как думает Хизс, что и это следствие наряду со следствием после предложения 6 есть позднейшая вставка, сделанная с целью оправдать существование операций ἀνάπαλιν и ἀναστρέψαντι, для которых пет специальных предложений, а имеются только голые определения 13 и 16 в начале книги V.

18. Акснома Клавия. Евклид при доказательстве предложения 18 пользуется одной аксиомой так же неявно, как оп пользуется аксиомой Архимеда. Аксиому эту вскрывает Клавий ²⁷).

Постулируется существование четвёртой пропорциональной, τ . е. существование такого x, что при данных a, b, c:

$$x: a = b: c$$

Доказательство того, что из

$$a:b = c:d$$
 следует $(a + b):b = (c + d):d$,

ведётся от противного с помощью предыдущей обрагной теоремы, что из

(a+b):b-(c+d):d cheaver a:b=c:d.

Предполагается, что (a + b):b равно не (c + d):d, а какому-то (c + d):e, где e больше или меньше d. В первом случае на основании предложения 17

$$a:b=(c+d-e):e,$$

откуда можно получить

$$(c + d): d - (c + d - e): e$$
,

а лак как c+d>c+d-e, то должны имегь и d>e, что противно условию.

²⁷⁾ Euclidis Elem. libri XV auctore Chr. Clavio, 1574 u 1654.

Таким же образом устраняется и второй случай,

Подлинность этого доказательства оспаривается Робертом Симсоном.

Вайлати ²⁸) доказывает это утверждение ссылкой на то, что в лагинском издании «Начал» Кампануса, составленном по арабскому переводу, содержится другое доказательство, не эзвисящее от аксномы Клавия.

В истории эволюции идея числа эго доказательство не играло

роли,

Между тем, метод допазательства предложения 18 кциги V составляет именно тот метод, который принимался Лежандром иля доказательства пропорциональности углов и дул в случае несоизмеримости и других аналогичных положений.

Аксиома Клавия должна была оказать большой толчок в на-

правлении арифметизации геометрии.

Как мы выше заметили, едва ли сам Евклид включал числа и теометрические величины в один класс. Но такое включение совершенно определённо совершенного при гоздании буквенного счисления.

Для Евклида пропорция (равенство отношений) a:b-c:d имеет место или для геометрических величии (книга V) или для чисел (книга V11). Для позднейщих математиков (a,b) (c,d) суть величины вообще (magnitudines in genere); может быть, что (a,b)—геометрические величины, а (c,d)—чис (a,b)—по при этом, если (a,b) одного рода, то и (c,d) одного рода.

Акснома Клавия тогда постулирует возможность для геометрических величин (b, c) и для числа a найти такое число, что

 $x:a \cdot b:c.$

Возьмём x-1 и мы будем приведены к необходимости признать всякое отношение даже несонзмеримых величия как отношение числа к единце.

Если за с принять единицу меры, то результат измерения b:1 представляется отношением числа к 1. Остаётся только отождествить отношение с числом, чтобы получить взаимно одновначное соответствие между геометрическими величинами и хара (геризурощими их числами.

19. Окончание предложения 19. В некоторых рукописях после окончания следствия идёт следующее место исключённое Гейбергом из текста Евклида и отнесенное в приложение.

«Эти же отношения имеют место и для равнократных величин и для пропорций, поскольку если первая второй будет такой же равнократтой, как третья четвёртой, то получится, что как первая ко второй, так и третья к четвёртой. Однако обращать этого нельзя; если было бы, что как первая ко второй, так и третья к четвёртой, то не

²⁸) Энриквес, Элементарная математика, СПБ., 1913, статья Вайлати.

всегда получится, чтэ первая второй и третья четвёртой будут равнократны, как, например, бывает в случае полуторного отношения, или равного единице с четвертью и других подобных, что и требовалось доказать».

20. Сложные отношення. Следующие четыре предложения книги V «Начал», а именно, 20—23, посвящены обоснованию тео-

рин сложных пропорций (определения 17 и 18).

Предложение 20. Если

$$A:B \to D:E,$$

$$B:C \to \Gamma:I,$$

 Γ O

сели
$$A > C$$
, то и $D > I$, если $A = C$, то и $D = I$, если $A < C$, то и $D < L$

Если A > C, то по предтожению 8

$$\frac{A}{B} > \frac{C}{B}$$
,

или, поскольку $\frac{A}{B} = \frac{D}{E}$:

$$\frac{D}{E} > \frac{C}{B}$$
.

Но на основании следствия из предложения 7

$$\frac{C}{B} = \frac{I}{E}$$

и, значиг,

$$\frac{D}{E} > \frac{I}{E}$$
.

По предложению 10 эго гребует, чтобы

$$D > l$$
.

Аналогично доказываются и оба остальных неравенства. Предложение 21. Если

$$A:B = E:I,$$

$$B:G = D:F,$$

TO

если
$$A > C$$
, то и $D > I$, если $A > C$, то и $D = I$, если $A < C$, то и $D = I$.

Из неравенства A>C на основании предложения 8 получаем.

$$\frac{A}{B} > \frac{C}{B}$$
.

Ho $\frac{A}{B} = \frac{E}{I}$, значит,

$$\frac{E}{I} > \frac{C}{B}$$
.

Из равенства $\frac{B}{C}=\frac{D}{E}$ следует $\frac{C}{B}=\frac{E}{D}$, значит,

$$\frac{E}{I} > \frac{E}{D}$$
,

откуда по предложению 10

$$D > I$$
.

Предложения 20 и 21 являются леммами, служащими для доказательства соответственно предложений 22 и 23.

Предложение 22. Если

$$\frac{A}{B} = \frac{D}{E}$$
, $\frac{B}{C} = \frac{E}{I}$,

TO

$$\frac{A}{C} = \frac{D}{L}$$
.

Берём

$$H = mA$$
, $K = nB$, $M = pC$, $G = mD$, $L = nE$, $N = pI$.

Из пропорций

$$\frac{A}{B} = \frac{D}{E}, \quad \frac{B}{C} = \frac{E}{I}$$

следует (предложение 4)

$$\frac{mA}{nB} = \frac{mD}{nE}, \quad \frac{nB}{pC} = \frac{nE}{pI},$$

или

$$H: K = G:L, K: M = L:N.$$

По предложению 20 мы имеем:

если
$$H > M$$
, то и $G > N$, если $H = M$, то и $G = N$, если $H < M$, то и $G < N$,

A. . 21, 11, 11, 11

3 - 11

пли

$$mA \geq pC$$
, $mD \geq pI$,

а это, согласно определению 5, эквивалентно пропорции: д для д

$$\frac{A}{C} = \frac{D}{I}$$
.

Предложение 23. Если $\frac{A}{B}$ — $\frac{E}{I}$ и $\frac{B}{C}$ — $\frac{D}{E}$,

TO
$$\frac{A}{C} = \frac{D}{I}$$
.

Берём

$$H=mA$$
, $G=mB$, $K=mD$, $L=nC$, $M=nE$, $N=nI$.

По предложению 15 имеем

$$\frac{A}{B} = \frac{mA}{mB} - \frac{H}{G}, \quad \frac{E}{I} - \frac{nE}{nI} - \frac{M}{N}$$

или вследствие пропорции $A:B \longrightarrow E:I$

$$\frac{H}{G} = \frac{M}{N}$$
.

Далее из пропорции B:C = D:E получаем «переставляя»

$$\frac{B}{D} = \frac{C}{E}.$$

Ho

$$\frac{B}{D} - \frac{mB}{mD} = \frac{C}{K}, \quad \frac{C}{E} = \frac{nC}{nE} = \frac{L}{M},$$

откуда

$$\frac{G}{K} = \frac{L}{M}$$
,

или «переставляя»

$$\frac{G}{L} = \frac{K}{M}$$
.

Сопоставляя равенства

$$\frac{H}{G} = \frac{M}{N}$$
 is $\frac{G}{L} = \frac{K}{M}$,

мы, согласно предложению 21, имеем,

если
$$H > L$$
, то и $K > N$, если $H = L$, то и $K = N$, если $H < L$, то и $K < N$.

26 Евклид

Эти равенства выражают, что

если
$$mA \gtrless nC$$
, то $mD \gtrless nI$,

а это по определению 5 означает, что существует пропорция

$$\frac{A}{C} = \frac{D}{I}$$
.

21. Два последних предложения кинги V. Предложение 24 касается общих свойств отношений, представляя по существу иную форму выражения предложения 2, но помещается здесь, поскольку для своего доказательства гребует наличности предложения 22.

Предложение 24. Если
$$\frac{AB}{C} = \frac{DE}{I}$$
 и $\frac{BH}{C} = \frac{EG}{I}$, 10 $\frac{AB + BH}{C} = \frac{DE + EG}{I}$.

Из пропорции $\frac{BH}{C} = \frac{EG}{I}$ получаем собращая»:

$$\frac{C}{BH} = \frac{I}{EG}$$
.

Теперь, сравнивая пропорции

$$\frac{AB}{C} = \frac{DE}{I} \quad \text{if} \quad \frac{C}{BH} = \frac{I}{EG} \cdot$$

мы по предложению 22 будем иметь

$$\frac{AB}{BH} = \frac{DE}{EG}$$
,

а это после применения предложения 18 даст

$$\frac{AB+BH}{BH} = \frac{DE+EG}{EG}.$$

Сопоставляя же это равенство с пропорцией

$$\frac{BH}{C} = \frac{EG}{I}$$

и применяя опять предложение 22, будем иметь

$$\frac{AB+BH}{C}=\frac{DE+EG}{I}$$
.

Различие между предложениями 2 и 24 заключается в том, что в формулировке предложения 2 первый член AB представляет некоторое кратное второго C, тогда как в формулировке предложения 24 это ограничение снимается: отношение AB: C может выражаться любым числом, а не только целым,

Предложение 25. Если $\frac{AB}{CD} = \frac{E}{I}$ и AB > CD, AB > E,

AB+I>CD+E.

Берам

 $T\hat{\mathbf{G}}$

$$AH \Longrightarrow E$$
, $CG \Longrightarrow I$

и переписываем основную пропорцию в виде

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AH}{CC}$$
.

По предложению 19

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AB - AH}{CD - CG} = \frac{HB}{GD}$$
.

Поскольку же AB > CD, то и

$$HB > GD$$
...

Теперь из равенств

$$AH = E$$
 in $CG = I$

следует

$$AH + I = E + CG,$$

или

$$AH+I+HB>E+GG+GD$$
,

T C.

$$AH + HB + I > CG + GD + E$$

 $AB + I > CD + E$

22. Неравенство отношений. В определении 7 Евилид даёт формулировку неравенства отношений:

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$$
:

если можно найти такие два целых числа и и л, что одновременно будет

И

$$mb < nd$$
.

16*

В предложениях 13, 14, 20, 21 и 25 он доказывает ряд свойств, касающихся неравенства отношений:

1) Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 и $\frac{c}{d} > \frac{e}{f}$, то $\frac{a}{b} > \frac{e}{f}$ (предложение 13).

2) Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, то при $a > c$ $b > d$,

$$a = c$$
 $b = d$ (предложение 14). $a < c$ $b < d$

3) Если
$$\frac{a}{b} = \frac{d}{e}$$
, $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ и $a > c$, то $d > f$ (предложение 20).

4) Если
$$\frac{a}{b} = \frac{e}{f}$$
, $\frac{b}{c} = \frac{d}{e}$ и $a > c$, то $d > f$ (предложение 21).

5) Если
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, и $a > b$, то $a + d > b + c$ (предложение 25).

Наше изложение арифметической теории пропорций в извести м смысле противоположно евклидову.

Мы начинаем с предложений 22 и 23.

Если
$$\frac{a}{b} = \frac{d}{e}$$
 и $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$, то $\frac{a}{c} = \frac{d}{f}$ (предложение 22).

Если
$$\frac{a}{b} = \frac{e}{f}$$
 и $\frac{b}{c} = \frac{d}{e}$, то $\frac{a}{c} = \frac{d}{f}$ (предложение 23),

сводя доказательство к простому перемножению дробей:

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} - \frac{a}{c}, \quad \frac{d}{e} \times \frac{e}{f} = \frac{d}{f}.$$

Из равенства $\frac{a}{c} = \frac{d}{f}$ выводим, что

если
$$\frac{a}{c} > 1$$
, то $\frac{d}{f} > 1$ (предложение 14).

Предложения 22 и 23 доказываются не на основании 20 и 21, а с помощью предложения 14.

Для доказательства мы составляем пропорции:

$$ma:mb = nd:ne$$
, $mb:mc = ne:nf$,

откуда при

$$ma \geq nd$$
 u $mb \geq ne$, $mb \geq ne$ u $nc \geq nf$,

т. е. при

$$ma \gtrsim nd$$
 n $mc \gtrsim nf$,

иными словами, если

a:d=c:f

TO H

$$a:c - d:f$$
.

Что касается предложения 25, то для его доказательства мы пишем пропорцию

$$\frac{a}{b} = \frac{a-c}{b-d};$$

из того, что a > b, мы заключаем, что

$$a-c>b-d$$

и, наконец, что

$$a+d>b+c$$
.

В книге VII «Собрания» Папп ²⁹) в значительной мере пополняет Евклида.

Все неравенства Паппа относятся не к геометрическим величинам вообще, но к прямолинейным отрезкам. Только для отрезков имеет често положение: произведение крайних равно произведению средних, т. е.

$$ac = bd$$

(см. предложение 16 книги VI), так как только для этого случая имеет смысл произведение ac, представляя «прямоугольник, построенный между a и c». В исследованиях Паппа это положение является основным,

Приводим табличку результатов Паппа,

Предложения 3, 4. Если $a;b \ge c;d$, то $(a+b);b \ge (c+d);d$.

- 5. Echh a:b>c:d, to a:c>b:d.
 - 6. Если a:b>c:d, то a:(a+b)< c:(c+d).
 - 7. Если a:b>c:d, то b:a< d:c.
 - 8. Если a:b>c:d, ro a:b>(a+c):(b+d).
 - 9. Если a:b>c:d, то a:b>(a-c):(b-d).
 - 11. Ech a > c, b < d, to a:c > b:d.
 - 12. Если m < a, то m:(a+b-m) < a:b.
 - 16. Если a:b>c:d, то ad>bc.

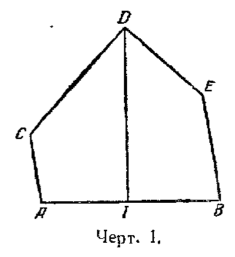
²⁹⁾ Раррі, Collectiones, изд Hultsch, т. 1—3, **1875**—**1876**; т. 2, стр. 687 и сл.

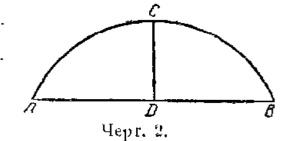
КОММЕНТАРИИ К КНИГЕ VI

1. Высота. Высота понимается Евклидом и античными математиками шире, чем мы понимаем. Высота фигуры — это перпендикуляр, опущенный из вершины на основание; конечно, при этом высота зависит от того, что мы принимаем за основание.

Вершиной же является высшая точка, т. е. наиболее огдалённая от основания.

Согласно Евклиду можно говорить о высоте любого многоуголь-





ника. Так, для многоугольника ABCDE высотой является перпендикуляр DI, опущенный из точки D на основание AB (черт. 1).

Архимед 1) говорит также и о высоте кривой; за основание он принимает хорду, за вершину — наиболее удалённую точку

(чеот. 2).

В тупоугольном треугольнике *ABC* (черт. 3) высотой приходится считать перпендикуляр не на основание, а на *продолжение* основания. Поэтому при чисто евклидовом определении высоты нам приходится потом вносить корректив.

Если наряду с выпуклыми ломаными и кривыми брать и вогнутые, то высота будет уже не совсем определённой, так как

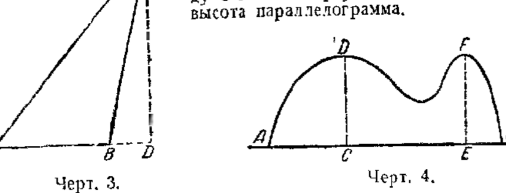
¹⁾ Archimedes, Opera, ed. Helberg, Quadratura parabolae, theor. 18.

может оказаться не одна, а несколько высот (DC и FE на черт. 4).

Евклид в предложении 1 книги VI пользуется понятием о В первой книге он не говорит о высоте высоте треугольника.

параллелограмма, рассматривая «параллелограммы, лежащие между двумя па-

раллельными». Но в предложении I книги VI наряду с высотой треугольника выступает и



Стереометрических аналогий: высоту призмы, пирамиды цилиндра, Евклид не определяет, котя пользуется этими поня-TUSMU.

2. Составные отношения. Большую роль в арифметизации

теорни пропорций сыграло определение 5 книги VI.

Определение это даётся в неясной форме. Поэтому переводчики стараются выяснить его содержание вольным переводом 2).

Лоренц³) даёт следующий свободный перевод: «Из трёх или многих величин a, b, c, d, из которых каждая предыдущая находится в отношении с последующей

$$(a:b), (b:c), (c:d), \ldots$$

отношение первой к последней называется составленным из

всех этих отношений».

Перевод Ващенко-Захарченко: «Отношение называется составленным из отношений, когда эти отношения, будучи перемножены, дают это отношение». При этом рассматриваемое определение поясняется рядом равенств в современной алгебраической

²⁾ Euclidis Elementa, Libri XV a Barth. Lamberto latinitati donatae, Basileae, 1558, crp. 157.

³⁾ Euclidis Eiementa fünlzehn Bücher, übers. v. I. Lorenz, Haile, 1840. — Ващенко-Закарченко, Начала Евклида, Киев, 1880.

символике, в которых отношение мыслится определёние как дробь:

$$\frac{a}{b} = \frac{k}{e}, \quad \frac{b}{c} = \frac{m}{n}, \quad \frac{c}{d} - \frac{s}{r},$$
$$\frac{a}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} = \frac{k}{e} \cdot \frac{m}{n} \cdot \frac{s}{r}.$$

Видимо, около этого же понимания вращалась мысль математиков второй половины XVI в., уже отчасти арифметизированиая 4).

Тарталья даёт такой перевод: «Отношение, составленное из отношений, если количества отношений между собой умпоженные дают количество»,

Евклид пигде не оперирует отношениями как с числами. С его точки зрения не может быть умножения отношений. Поэтому, если в тексте Евклида употреблён πολλαπ ασιασθείσα. — умноженные, то, как справедливо замечает Вайлати, определение это не может быть призначо подлинным.

Подробно анализируя доказательство предложения 23 книги VI. мы видим, что приведённая выше формулировка Лоренца не охватывает содержания этого определения.

Отношение a:d мыслится составленным не только из (a:b), но и из $(\overline{a};b)$, $(\overline{b};\overline{c})$, $(\overline{c};d)$ при условии, что (b:c), (c:d),

$$a:b=\overline{a}:\overline{b}, \quad b:c=\overline{b}:\overline{c}, \quad c:d=\overline{c}:\overline{d}.$$

Вообще евклидово понятие отношения было ближе к общему логическому понятию отношения, лежащему в основе современной математической логики, чем к математическому отношению чисел; вероятно, и у самого Евклида не было вполне ясного понимация.

Р. Симсон ⁵) даёт пояснения, которые совершенно исключают мысль об умн эжении. Мы приводим их полностью.

. І. Пусть даны несколько величин одного и того же рода, Говорят, что первая им ет к последней отношение, составленное из отношения, которое имеет первая ко второй, из отношения второй к третьей и из того, которое имеет третье к четвёртой, и так далее до последней. Например, пусть даны A, $B,\ C,\ D$: говорят, «первая A имеет к последней D отношение, составленное из отношения $A \times B$, $B \times C$, $C \times D$ или сотношение $A \times D$ составлено из отношений $A \times B$, $B \times C$, $C \times D$.

2. Если отношение $A \times B$ то же, что $E \times F$, а отношение $B \times C$, то же, что $G \times H$, а $G \times D$ то же, что $G \times H$, то гово-

⁴⁾ Clavlus, Euclidis Elementa, Francf. 1607, T. I, crp. 542, стр. 180.

b) R. Simson, Euclidis elem. Ilbri priores, Glasguae, стр. 177, 370.

ряг, что A к D имеет отношение, составленное из отношений,

которые те же, что E к F, G к H и K к L.

 $\dot{\mathbf{M}}$ это разумеют, когда ради кратности говорится, что \boldsymbol{A} к Dимеет отношение состоящее из отношения E к F, G к H и Kк L.

Злесь нельзя согласиться с тем, что такая форма выражения

у Евклида является только условной.

Р. Симсон является большим формалистом, чем Евклид. Он мыслит отношение как какую то операцию (которая затем обращается в операцию деления) и составное отношение не как отношение настолько же простое, как каждое из составляющих.

Так мыслится и отношение и нематематического характера. B оген A, C брат B, D внук C, D родственник A.

3. Точно таким же образом, продолжает Р. Симсон, если отношение M к N то же, что A к D, то padu краткости говорится, что отношение M к N тоже составлено из E к F, F к H

и K к L (или из A к B, B к C, C к D).

3. Неудобные обозначения. Барроу 6) противится грядущей арифметизации. Он очень резко подчёркивает, что математическое отношение (ratio) есть простая зависимость, взаимоотношение (relatio), а вовсе не величина, и отношение можно назвать величиной только иносказательно.

Но затем он говорит о том, что всё-таки вошло в употребление сравнивать отношения как абсолютные величины и говорить о равных, больших и меньших отношениях.

Комментируя предложение 20 книги V, он цишет:

$$\frac{A}{D} = \frac{A}{B} + \frac{B}{C} + \frac{C}{D}$$
;

здесь под знаком сложения подразумевается знак умножения, так как «сложное» отношение, составленное из нескольких, получается в результате их перемножения,

Говоря об определении 5 книги VI, он говорит: $A \ltimes C$ составлено из отношения A к B и B к C, ибо по предложению 20

$$\frac{A}{B}$$
 $+\frac{B}{C}$ $-\frac{A}{C}$.

а по определению 5 оно равно $\frac{AB}{BC}$.

Это режущее глаз обозначение, открывающее пропасть между отношением и числом, находится и значительно позже у Гаузера 7), который пишет:

$$A: H = \overline{A:B} + \overline{B:C} + \overline{C:D} + \overline{D:E} + \overline{E:F} + \overline{F:G} + \overline{G:H}.$$

⁶⁾ Barrow, Lectiones habitae anno 1684, KH. V, crp. 25. 7) Hauseri, Elementa Matheseos, crp. 56. Pfleiderer's Scholien zum VI Buch, crp. 158.

4. Относнтельные величины Арно. Интересно проследить колебания в арифметизации отношения. Арно 8) в своих «Новых элементах Геометрии» идёт значительно дальше своих современников.

Я приведу 10 положений, представляющихся Арно очевидными.

1.
$$(a+b+c)$$
: $d = (a:d) + (b:d) + (c:d)$.

2.
$$a:d = (a - b):d + b:d$$
.

3.
$$a:(b:m) > a:b$$
, где m — целое число.

4.
$$(a:c):(b:c) = a:b$$
.

5.
$$(c:a):(c:b) - (b:a)$$
.

$$\begin{array}{c} 6. \ a:b=c:d, \\ e:f=c:d \end{array} \} \longrightarrow a:b-e:f.$$

7.
$$a:b=c:b\longrightarrow a=c$$
.

8. Два из следующих влекут за собой третье:

$$a=c$$
, $a:b=c:d$, $b=d$.

$$\left. \begin{array}{l} 9, \ a;b = c;d, \\ e;f = g;h \end{array} \right\} (a;b); (e;f) = (c;d); (g;h).$$

10.
$$a:b=c:d\longrightarrow c:d=a:b$$
.

Но, правда, некоторые из этих положений Арно вследствие недостаточно сильной очевидности, вершее, только разъясияет.

Достаточно бросить взгляд на эту табличку, чтобы усмотреть, что для Арно отношения уже величины, которые, как числа, отрезки площади, объёмы и т. д., могут между собой складываться и вычитаться. Но только это величины, относительные, в то время как последние величины абсолютные,

Для каждого рода величин можно отметить оба эти вида. Числами абсолютными у Арно называются только целые числа. относительными являются дроби. Таким образом, дробь качинает рассматриваться как отношение.

«Так как отношение величина, хотя бы и относительная, — говорит Арно, — то всё, что относится к величине, вообще относится и к отношению».

Две величины (a:b) и (c:d), замечает Арно, хотя и относительные, мы можем подвергнуть, как a и b, сравнению, дающему или равенство или неравенство.

В случае равенства имеем пропорцию a:b=c:d. Случай иеравенства даёт то, что мы могли бы назвать вообще относительной величиюй уже второго порядка:

и сравнение таких новых величин даёт опять пропорцию:

$$(a;b):(c;d) == (e;f):(g;h)$$

^{5) (}Arnaldus - Arnaud), Nouveaux éléments de géométrie, 1667, 1683.

или то, что мы могли бы считать равенством относительных ве-

личин уже второго порядка.

5. Треугольники с равными основаниями. Конечно, доказательство Евклида не зависит от того, имеют ли треугольники общую сторону AC.

Чертёж можно брать иной (черт. 5) и рассматривать тре-

угольник MC_1A и C_2AL при $MC_1=C_2L$.

Доказательство Евклида можно представить в более развитой форме.

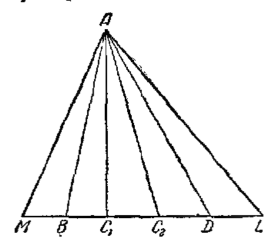
Определение 5 книги V угверждает равенство отношений

$$A:B$$
 R $C:D$,

если для всяких целых чисел m, n, для которых при

$$mB \leqslant nA < (m+1) B$$

также
 $mD \leqslant nC < (m+1) D$.



Черт. 5.

Здесь A и B это основания BC_1 и C_2D , а их же кратные nA и mB, MC_1 и C_2L . C и D — площади треугольников ABC_1 и C_2AD .

В настоящее время мы поступаем иначе. Мы сперва устанавливаем, что площады прямоугольников с общим основанием относятся как высоты и на основании предложения 36 книги I распространяем это на параллелограммы сперва с общим, а затем с равными основаниями.

Ход рассуждений иной, чем у Евклида. Можно сказать, что то, что входило в евклидово определение отношения, теперь

доказывается.

Случай, когда высоты сонзмеримы, не представляет никаких

затруднений.

Мы откладываем на высоте AB общую меру и проводим через точки деления параллельные основанню, разделяя как ABFD, так ACED (черт. 6,a) на равные прямоугольники, первый в числе m, второй — n; тогда будем иметь

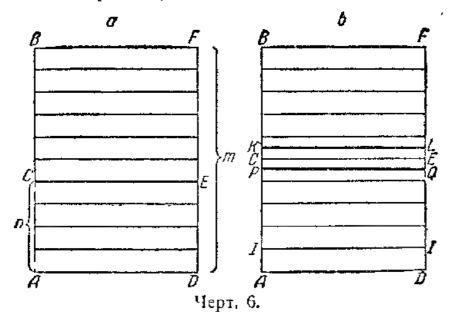
$$\frac{AC}{AB} = \frac{n}{m}$$
, $\frac{\pi psm. ACED}{\pi psm. ABFD} = \frac{n}{m}$,

откуда и делаем ваключение:

$$ACED: ABFD = AC: AB.$$

Но, как известно, случай несоизмеримости представляет большие методические трудности (черт. 6,b).

Мы в этом случае начинаем с деления AB на m частей, равных AI, а затем откладываем AI на AB, так что nAI < AC, а (n+1) AI > CA (nAI) не равно CA, так как AC и AB предположены несоизмеримыми).



Тогда устанавливается одновременное существование неравенств:

$$nAB < mAC < (n + 1) AB,$$

И

$$nABFD < mACED < (n + 1) ABFD.$$
 II

По Евклиду этого уже достаточно, чтобы утверждать, что

Для нас же это недостат чис.

Обычный призм, которым мы в настоящее время в этом убеждаемся, состоит в неявном при менении понятия предела, который выявляется вполне только гораздо гозже в главе «измерение круга».

По существу же рассуждение сводится к тому, что отношение AB:AC, не выражаясь рациональным числом, выражается иррациональным, которое мыслится как предел рационального, т. е. как предел отношения $\frac{m}{n}$ при бесконечном возрастании числа делений n.

Неравенства I и II дают

$$AB:AC = \lim_{n \to \infty} \frac{m}{n} \quad \text{if} \quad ABFD:ACED = \lim_{n \to \infty} \frac{m}{n}, \quad \text{iv}$$

Цеть методической обработки — проведение доказательства без точного выявления понятия предела. Наиболее убедительным и простым приёмом является использование актуальной бесконечности в том виде, как это делается и в других случаях, например, если вывести из неравенств I и II, что отношения AB: AC и ABFD: ACED (кот рые должно мыслить как числа выражаемые десятичными дробями с бесконечным числом знаков после запятой, затем те же на вгором, на третьем и т. д. до бесконечности.

У Лежандра и во всех учебниках лежандрова типа до начала XX в. пользуются методом исчернывания (о котором будем подробно говорить в комментариях к книге XII), но только в

арифметизированной форме.

Велётся рассуждение от противного (черт. 6,b). Предполагается, что отношение *ABFD:ACED* не равно *AB:AC.* Например, что

ABFD:ACED < AB:AC.

Тогда можно паписать, что

ABFD: ACED = AB: AK,

٧

где

$$AK > AC$$
.

Но разделяя AB на части, меньшие CK, мы можем получить точку деления P между CE и KL и будем иметь

ABFD: APQD == AB: AP,ABFD: ACED == AB: AK.

Но этого быть не может, ибо

APQD > ACED

и поэтому

 $ABFD:ACED > ABFD:APQD_{\bullet}$

т. е.

$$\frac{AB}{AK} > \frac{AB}{AP}$$
;

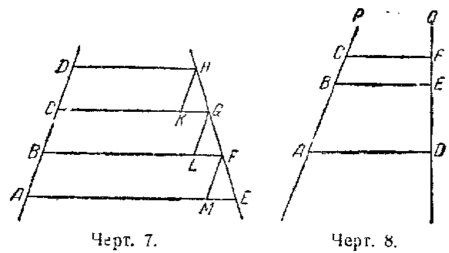
но, с другой стороны,

AB:AK < AB:AP,

так как

$$AK > AP$$
.

Следует отметить, что во всех этих рассуждениях мы делим АВ на равное число частей, т. е. делаем то, что, согласно Евклиду, можем делать лишь после предложения 9 книги VI. 6. Приём Евклида и приём Лакруа. В отличие от «Начал», в современных учебниках геометрии теория подобия излагается далеко от исходного пункта. Как совершенно осирвательно замечает Таннери, понятие о подобии и пользование некоторыми предложениями, к нему относящимися, следует отнести к зарождению геометрин; это и обусловило положение теории подобия в «Началах». Отделение теории подобия от исходного пункта геометрии было вызвано осознанием того, что её строгое обоснование зависит от строгого обоснования других геометрических теорий, которые поэтому должны быть изложены раньше.



Лежандр поступает совершенно так же, как Евклид. В настоящее время пользуются другим приёмом, идущим мимо античной теории площадей.

В основу кладется свойство отрезков двух прямых между

параллельными.

В школьную геометрию призм этот видимо впервые внесён Лакруа 9), когорому мы обязаны методической обработкой элечентов геометрии Лежандра; однако призм этот имеется уже в комментариях Р. Симсонл.

Если из точек A, B, C, D, равноотстоящих друг от друга (черт. 7), проведены параллельные прямые, то отрезки EF, FG, GH, отсекаемые на другой прямой, будут равны. Напомним, что токазательство сводится к установлению равенств треугольников HKG, LGF, FME, в которых MF, AB, LG, BG, KH, CD.

Отсюда выводится (черт. 8), что, пересекая две прямые АР

в DQ параллельными прямыми AD, BE, CF, имеем

$$AB:BC = DE:FE$$
.

Евклидово предложение является частным случаем этого положения, когда C и F сливаются.

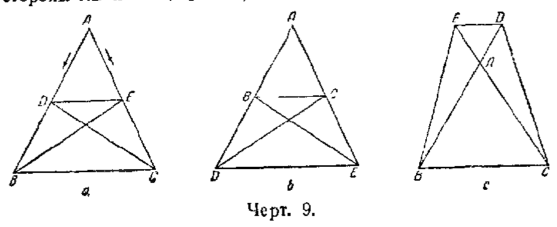
⁹⁾ Lactoix, Éléments de géométrie, Paris, 1814. Есть русский пер.

В случае соизмеримости следует, отложив общую меру по АВ и ВС, провести прямые параллельные и использовать предложение о равенстве отрезков двух прямых между параллельными.

В случае же несоизмеримости приходится пользоваться присмом, аналогичным указанному выше. Следует отметить, что при этом приходится использовать аксиому Архимеда, которая

непосредственно не используется Евклидом.

7. Относительные величины в теории подобия. Евклид рассматривает только случай, когда прямая DE пересекает обе стороны AB и AC (черт. 9.a).



 ${\bf P.}$ Симсои отмечает, что евклидово предложение имеет место и тогда, когда DE пересекает продолжения сторон.

Тогда мы имеем то, что изображено на черт. 9.b и c.

Hетрудно видеть, что рассуждение Евклида не зависит от расположения секущей DE.

Во всех трех случаях приходится повторять одно и то же,

опернруя треугольниками BDE, ADE и CDE, ADE,

В настоящее время эти три случая являются хорошей иллю-

страцией отнесительных величин в геометрии.

Различаются прямолинейный отрезок \overline{AB} и алгебраический отрезок \overline{AB} , так что $\overline{AB} = \pm AB$, смотря по тому, направлен ли отрезок в положительную сторону или в отрицательную по прямой. В первом и во втором случаях все отрезки положительные и можно написать:

$$\frac{\overline{A}\overline{D}}{\overline{A}\overline{B}} = \frac{\overline{A}\overline{E}}{\overline{A}\overline{C}}$$
.

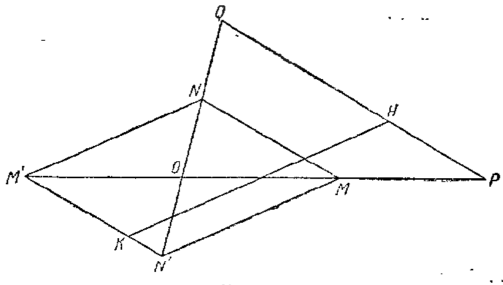
Но в третьем \overline{AD} и \overline{AE} , как направленные противоположно AB и AC, будут уже отрицательны, но пропорция остаётся всё-таки в силе 10).

¹⁰⁾ Papelier, Exercices de géométrie moderne, Paris, 1912.

8. Sectio rationis. В самой тесной связи со вторым предложением книги VI находится Sectio rationis — «деление в отношении» Аполлония ¹¹). Простейшей задачей «деления в отношении» является следующая: прямой, проходящей через данную точку H, требуется отсечь на двух пересекающихся прямых OP, CQ два отрезка, находящихся в данном отношении.

Решение состоит в том, что на этих прямых откладываются OM и CN с дапным отношением OM:ON=k:l, через H прово-

дится прямая PQ, паралдельная MN (черт. 10).



Черт. 10.

Так как откладывание по каждой из прямых возможно в две различные стороны (OM и OM', ON и ON'), то получим второе решение, проведя через H прямую HK, параллельную NM'—

другой стороне парали лограмма.

9. Гармонические точки. В предложении 3 Евклид рассматривает лящь биссектрису внутреннего угла. Это предложение можно пополнить аналогичным, относящимся к биссектрисе внешнего угла. Это предложение используется Паппом в предложении 39 книги VII «Собраний» без доказательства, как общензвестное.

Оно угверждает существование пропорции

$$BH:CH \rightarrow BA:AC$$

где H— точка пересечения биссектрисы AH внешнего угла со стороной BC (черт. 11).

Для вывода проводим $CF \parallel AH$ и доказываем, что в силу равенства углов при основании сторона FA = CA. В результате

¹¹) Apollonli Pergaei, De Sectione rationis libri duo ex arabico studio, Edm. Halley, Oxonlae, 1706.

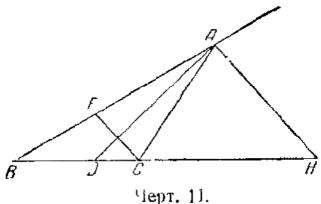
приходим к пропорции

BC:BH = BF:BA

откуда

$$\frac{CH}{BH} = \frac{AC}{BA}.$$

Четыре точки B (вершина), D (точка пересечения BC внутренцей биссектрисой), C (вершина) и H (точка пересечения BC внешней-



биссектрисой) представляют так называемые гармонические точки, определяемые пропорцией

$$BD:CD-BH:CH.$$

Если брать алгебраические отрезки, то эту пропорцию можно написать так

$$\frac{\overrightarrow{BD}}{\overrightarrow{CD}}: \frac{\overrightarrow{BH}}{\overrightarrow{CH}} = -1.$$

Из этой пропорина получаем

$$\frac{2}{HD} = \frac{1}{\overline{H}\overline{B}} = \frac{1}{HC}$$
.

10. Коррентив к евклидову доказательству третьего предложения книги VI «Начал». Согласно замечанию Камерера следуств евклидово доказательство предложения 3 книги V1 вставить доказательство предложения 3 к предложению 3).

Проще всего, конечно, воспользоваться предложением Прок-

ла, являющимся эквивалентом постулата 5 Евктида.

Если CE це нересекает BA, то BA + CE, а так как BA не может совпасть с DA, то цз точки A проходят две нараллельные CE.

Можно, согласно Пфлейдереру 12), несколько изменить доказательство. Вместо того чтобы проводить $CF \parallel AD$, можно откладывать AE - AC. Тогда не приходится доказывать nepeceчение прямых, а только то, что $\angle ACE - \angle DAC$ и заключать отсюда о параллельности AD и CE.

¹²⁾ Pileiderer, Scholien, crp. 34

²⁷ Евклид

Из предложения 5 книги I следует, что $\angle AEC = \angle ACE$ и оба угла являются половиной донолнения угла CAE до 2d. Но в силу георемы о смежных углах (предложение 13 книги I) тем же является $\angle DAC$.

11. Случан подобия треугольников. Евилид устанавливает

четыре случал подобия треугольников.

Предложение 4.

$$\angle A - \angle D$$
, $\angle B - \angle E$, $\angle C - \angle F$,

при этом одно из условий является избыточным.

Предложение б.

$$AB:BC \rightarrow DE:EF$$
,
 $BC:CA \rightarrow EF:FD$,
 $BA:AC \rightarrow ED:DF$.

Предложение 6.

$$\angle A = \angle D$$
.
 $AB:AC = ED:DF$.

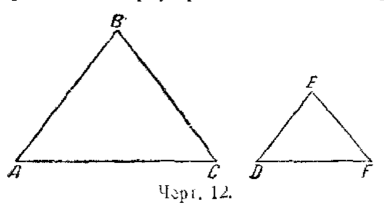
Предложение 7.

$$\angle A - \angle D$$
,
 $AB:BC \rightarrow I:E:I:F$,
 $\angle ACB < d$ in $\angle EFD < d$,

нли

$$\angle ACB \Rightarrow t$$
 is $\angle EFD \Rightarrow d$.

Интересно огметить, что Евклиц не даёт четвёртого случая равенства треугольников, отвечающего четвёртому случаю подобия, который можно формулировать в аналогичной форме.



Треугольники равны, если они имеют по одному равному углу и стороны, заключающие другой угол одного треугольника, равны соответственно сторонам, заключающим другой угол второго треугольника, причём угол первого треугольника и угол второго оба меньше или не меньше прямого.

Доказав это предложение в книге 1, Евклид смог бы доказать предложение 7 книги V1 тем же приёмом, что 5 и 6.

12. Коэффициенты подобия. Современные мегодисты вводят в теорию подобия греугольников в неявной форме первый концентр тригономегрии.

Отмечают, что в прямоугольцых треугольниках ABC, $A_1B_1C_1$ $A_2B_2C_2,...$ с общим углом A отношение одного катета BC и тру-

гому АС всегда одно и го же и зависит только от

угла А (черт. 13).

Это коэффициент додобия первого рода или танyr.1a ¹⁸), Зная катет и тапгенс угла, можно определить и другой катег. С другой стороцы, можно по двум категам определигь угол.

По стпошению стержця к его тани можщо опредедить высогу солнца или угол, образуемый прямой, направлениой к нему от глаза, с Черт, 13.

поризонтом,

Если вершица какого-либо предмета, например, башни B, видна по тому же паправлению, что вершина шеста B, или если конец тени от башии совиздает с концом тени от шеста, то, злая длицу его и разстояние глаза от основания шеста или длину его тени, можно определить коэффициент подобия, а зная его по расстоянию от бащии или её тени, определить её высоту

Сущность тригонометрической формулы

$$a = b \operatorname{tg} A$$

и её значение в практической геометрии были давно известны. Этот эмбрион практической геомегрии и вместе с тем григопометрии находим в Оптике Евклида (пред южения 18, 19).

С точки зрения применения в практической геомстрии ган-

генс имеет приоритет перед силусом,

Но математическая мысль пошла по пути, который привел и таблицам не тангенсов, а сипусов (и косицусов), г. е. коэффи циентов подобия 2-го и 3-го рода (отношения катега BC или AC

к гипоте (узе AB).

Эго объясняется тем, что решение треугольников сыачала сводилось и определению x > po (и затем полухорд), и основные формулы григонометрии заменяла теорема Птолемея прямоугольник, построенный на диагонадях, равен сумме прямоугольников, построенцых на противоноложных сторонах,

Можно сказать, что теоремы об условиях подобия треусольдиков открывали новый этап в истории решеция треугольников,

¹⁸) Борель, Элементарная математика, Матезис, Одесса, 27*

Фалес определял расстояние корабля от берега, пользуясь предложением 4 кинги I «Начал», измеряя базис на берегу и два угла при базисе, под которыми виден был корабль, ватем он строил на земле такой же (г. е. равный ему) треугольник и измерял стороны последнего, Теория подобия открывала возможность заменить этог треугольник другим, пачерченным на небольшой доске,

13. «Данные» и тригонометрия. Огметим, какую роль играли в этом отношении «Данные» Евклида 14). Можно сказать, что они давали евклидову тригонометрию и нетрудно усмотреть эту евклидову тригонометрию даже в аналитических геометриях Лопиталя 15) и Крамера 16), в которых еще нет формул преобразовлия координат, впоследствии введенных Эйлером,

Мы приводим их к современной символике с соответствующими теоремами, из которых в настоящее время можно их

Пусть S — площадь треугольника, a, b, c — сгороны, A, B, C противоположные углы, h_a — высота, опущенная на сторону a.

64, 65, 67. Если дац угол А (гупой или острый), то отпошение

$$\frac{b^2+c^2-a^2}{S}$$
 дано $(a^2=b^2+c^2-2bc\cos A).$

68. Eath A han, to
$$\frac{hc}{S}$$
 daho $\left(S = \frac{hc\sin A}{2}\right)$.

71. Поли в двух треугольниках $\frac{a}{a'}$, $\frac{b}{b'}$, C, C' даны, то $\frac{S}{S'}$ $\dot{\mathbf{gain}} = \left(\frac{S}{S'} - \frac{ab}{a'b'} \frac{\sin C}{\sin C'} \right).$

76. Если А, В, С,
$$\alpha = \frac{h}{a}$$
, $\beta = \frac{c}{a}$ даны, то $\frac{h_{\alpha}}{a}$ дано $(a - h_{\alpha}(\operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} C))$.

80. Если
$$A$$
 и $\omega = \frac{bc}{a^2}$ даны, то α , β даны
$$\left(\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\cos A = 1}{\alpha\beta - \omega} \right)^{17}).$$

14. Теория подобия Хр. Вольфа 18). Что такое подобие? Евклид, а за ням и Лежандр, на этот общий вопрос не отвечают.

14) Euclidis, Opera, ed. Heiberg, Data.
 15) L'Hopital, Traité des sections coniques, 1707.

In) Cramer, Introduction à l'Analyse des lignes courbes algébriques, 1750. 15) CM, hph/s. 14.

Мордухай-Бо**лтовск**ой, Теорня Хр. Вольфа и поступат Левека, Вестник опытной физкки и элементарной математики, 1915.

Они дают определения только подобия треугольников и подобия многоугольников.

Но математическая мысль XVII и XVIII вв. старается охва-

тить своими определениями самые общие понятия.

Хр. Вольф, следуя идеям Лейбница, даёт следующее общее

определение подобия.

«Подобие — тождество тех признаков, которыми вещи друг от друга отличаются». Это определение близко к аристотелеву определению подобия как одинаковости формы; оно выставлялось и педагогом Дистервегом.

Лейбниц говорит, что две вещи подобны, если они раздельно не различимы; они конгруэнтны, если не различимы и с присо-

единением, т. е. различаются только положением.

Современный «интуитивный» учебник занимается воспитанием идеи подобия, которую он отказывается определить в совершенно определеных терминах.

Иногда даётся определение подобия, состоящее в том, что подобными фигурами объявляются те, конторые при одинаковои

форме отличаются только размерачи.

Конечно, такое определение остаётся логически не деиствующим, но с методической точки зрения путь, идущий через это определение к обычному, возводичому в аксиому, является наиболее рациональным. Определение Вольфа скорее можно назвать метафизическим, чем методическим. Он хочет в нём дать больше, чем то, что относится к собственно матсматическому нонятию подобия.

Интересна сходия Х. Вольфа:

«Возьми, — говорит Х. Вольф, — две вещи А и В. Направь своё внимание на признаки, которые могут наблюдаться в А, и наблюдения свои запиши на бумаге. С равным вниманием отметь и признаки В, которые сможешь в нём распознать. Если теперь окажется, что все признаки, отмеченные в А и В, одинаковые, то вещи А и В подобны».

В число признаков, конечно, не включаются размеры (коли-

чество) A и B.

В действительности такая проверка подобия не может быть осуществлена до конца, так нак в каждом предмете существует бесконечное множество признаков и, например, за признаки двух треугольников можно принять и углы между сторонами, и угол между медиацой и стороной, и отношение медианы к биссектрисе и т. д.

Конечно, это определение как и приведённое выше, остаётся

логически не действующим,

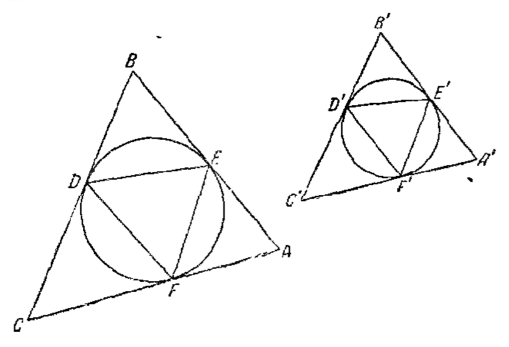
Вольфианская теория подобия основана на его аксьоме: «Если две фигуры или л ими могут одинаковым нутём производиться или описываться и при этом те элементы, с помощью которых опи производится, подобны, то подобны также фигуры или линии».

Необходимо здесь принять, что для обени фигур берётся по одному элементу, который подвергается одинаковым операциям

для первой и для второй. При этом два прямолинейных отрезка должны всегда считаться подобными.

Углы Вольф не признаёт за элементы. Построение угла не вводит нового элемента, а представляет операцию над заданным отрезком.

В таком случае, так как радиусы двух кругов C_1 и C_2 всегда подобны и так как при получении кругов производится одна и та же операция, то круги C_1 и C_2 должны быть признаны подобными.



Черт 14.

Треугольники \bigwedge_1 и \bigwedge_2 с парами соответственно равных углов $\angle A_1$ $\angle A_1$ $\angle B_1$ $\angle B$ должны быть признаны тоже полобными, ибо получаются с номощью одинаковых операций над их подобными основаниями.

Ести пересечь две прямые параллельными, то пары отрезков (a, a') и (b, b'), отсекаемые на прямых, согласно вольфианскому определению, полобны, и поэтому и все признаки у них одинаковы, а потому и всякая их взаимная зависимость. В частном случае та, которая получается через количественное сравнение

$$a:a'-b:b'$$
.

Отсюда выводится пропорциональность соответственных сторон в подобных треугольниках.

Этот маневр даёт возможность Хр. Вольфу обойти неприят-

ный случай несоизморимых величив.

Впишем (черт. 14) в два подобных треугольника *АВС* и *А'В'С'* два круга и соединим точки касания прямыми. Получаемые таким образом треугольники *EFD* и *E'E'D'* подобны.

В самом деле, мы здесь изд каждым подобным треугольником производим совершенно одинаковые операции:

1) делим углы пополам

2) опускаем перпендикуляр из точки пересечения биссектрис на стороны,

3) соединяем основания этих перпендикуляров прямыми.

Можно сказать, что в подобных треугольниках все прямолинейные отрезки, одинаковым образом построенные, и относятся между собой, как соо пвет твенные стороны: таковы медианы, биссектрисы, высоты и т. д.

15. Коллинеация и подобие. Характерная черта современной математической мысли — это подведение различных свойств геометрических фигур под общие идеи, которые были чужды не

только аптичной мысли, по и XVII и XVIII вв.

Чтобы подвяться до нонятия преобразования плоскости и пространства, математической мысли необходимо бы зоподойти к понятию пространства в целом. У Аристотеля существует только категория где, существует место, но пространства в ньюгонианской смысле у него нег. Первый этап это установление нонятия пространства в целом в космологии как вместилища тел, в геометрии как вместилища точек. Вгорой этап относится к позднейнему времени. Это внедрение в геометрию понятия преобразования, причем не фигуры, а всей плоскости или всего пространства в целом, ввеление понятия группы преобразований, т е. такой их совокупности, что результат двух последовательных преобразований тот же, что одного, и, наконец, установление нонятия инварианта, г е. неизменного при преобразовании.

На этой высшей точке развития геометрия становится учением о преобразовании пространства (Эрлангенская программа Ф. Клейна). Движение, лежащее в основе форономической геометрии, начинает при этом рассматриваться как преобразование, инвариантом которого является расстояние между двумя

точками.

На этой стадии развития подобные фигуры определяются как получающиеся в результате подобного преобразования плоскости. Подобное же преобразование определяется, во-первых, как проективное, т. е. то, котороз осуществляется проектированием, иначе говоря, отбрасыванием тени, во-вторых, как конформное, т. е. такое, при котором сохраняются углы. Можно доказать, что такое преобразование является аффинным, т. е. таким, при котором инвариантом является отношение отрезков одной и той же прямой.

Более абстрактной точкой эрения является установление понятия о соответствии, при котором уже не мыслится непрерывный переход от одной фигуры к другой, но устанавливается линь соответствие между их точками; одна фигура мыслится как отображение другой. Рассматриваемое с этой точки эрения подобис представляет частный случай так казываемой коллинеации (так называется соответствие, в котором каждая прямая отображается всегда тоже прямой, и точкам первой прямой отвечног точки второй), если добавить к ней идею конформности, т, е. сохранення угла между соответственными элементами ото бражаемой фигуры и её изображением.

16. Пучок, пересечённый параллельными прямыми, и теорема Кеплера 19). Входящее в каждый учебник предложение о пропорциональности отрезков на двух параллельных, отсекае-

мых лучами пучка, т. е. о пропорциях (черт. 15)

$$FL:CH = LK:HG = KI:GF = ID:FB = AD:AB,$$

мы находим в комментариях Клавия.

Это свойство отрезков кладётся в основу так называемого

На современном языке мы можем выразиться так: при проектировании с одной прямой на другую, ей параллельную, сохраняется простое отношение

Черт. 15.

 $FB:GF \rightarrow ID:KI$.

Конечно, при этом придется мыслить то, что было чуждо не только Евклиду, по и вообще аптачной мысли — операцию проек*тирования* пунктуала, т. е. бесконечного множества точек, лежащих на прямой,

Следует иметь в виду, что положение это обращается. Пропорция KI:ID=:GF:FB влечет за собой прохождение трёх прямых BD, FI, GK repes ogny torky.

Здесь не безынтересно упомянуть о теореме Кеплера, принадлежащей к неипогочисленному классу предложений старых математиков, относящихся к зрительным своиствам, т. е. теоремам о принадлежности трах точек одной прямой, о прохождении трёх прямых через одну точку и т. д.

Если взять три паралле віные прямые QC, PE, QK и пенесечь их пучком прямых AB, AG, AF, пересекающих первую прямую в B, G, F, а через точки D, I, H пересечения со второй прямой провести прямые, параллельные одному лучу АК, до нересечения с третьей прямой в точках L, M, N, то все прямые LB, MG, NF и AK сойдутся в одной точке (черт. 16).

Доказывается теорема Кеплера так; есля КС и NF пересе-

каются в точке R, то

 $CF:KN \rightarrow CR:RK.$

Ho, беря прямые ABD, AGI, AFH, ACE, имсем $CB:ED \rightarrow CG:EI$ CF:EH.

¹⁹⁾ Kepleri, Paralipomena ad Vitellionem,

Вследствие того, что

 $DL \parallel IM \cup HN$,

пмесм

ED - KL, EI = KM, EH = KN,

и потому

CB: KL =: CG: KM =: CF: KN =: RC: RK

и поэтому точки

 $(L, B \bowtie R), (M, G \bowtie R)$

лежат на прямых

RBL is MGR.

выходящих из одной точки.

Теорема Кеплера обращается в более общую, причём уже гисто зрительную теорему, если всю конфигурацию спроектировать на плоскость, наклонную к илоскости чертежа, так что DL_{i}

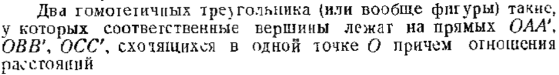
M, HN, AK оказались бы уже не наражленьными, по сощнись бы в одной точке,

Два пучка перспективны, если их лучи сходятся на прямой PF. Если их пересечь двумя прямыми, проходящими через точку пересечения РЕ с прямой, соединяющей вершины, то прямые, соединяющие точки пересечения соответственных лучей, пройдут через одну точку.

Эта теорема может быть предложена как задача проективной геометрин.

Различают 17. Гомотетия. подобие в широком смысле, о котором говорит Евклид, и подо-

бие в узком смысла, когда подобне соединяется с подобным расположением, т. е. гомотетией.

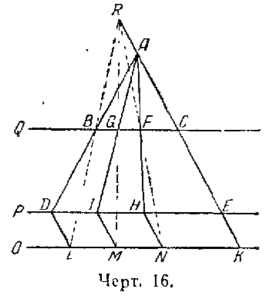


OA':OA, OB':OB,

OC':OC

равны. На основании предложения 2 Евклида равны также и отпочтения A'C': AC, B'C': BC, A'B': AB, поэтому треугольники ABCи А'В'С' подобны. Вместе с тем и соответственные их стороны AC и A'C', AB и A'B', BC и B'C' параллельны.

Нетрудно видеть, что всякий треугольник A'B'C', подобный АВС, можно прирести в гомотегическое расположение с данным,



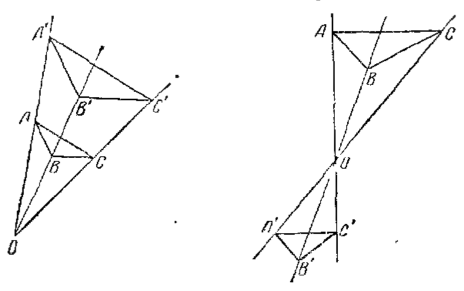
Для этого следует голько взять такие A', B', C', чтобы

$$OA':OA \rightarrow OB':OB \rightarrow OC' \cdot OC - K$$

где К коэффициент подобия, так чтэ

$$A'C'$$
: $AC = B'C'$: $BC - A'B'$: $AB - K$.

То, что мы выставляем как вывод из определения гомотетии и теоремы о полобии, некоторыми фраццузскими авторами первой половины XIX в. выставлялось как определение полобия.



Черт. 17.

Подобными треугольниками являлись те, которые могли быть приведены в гомотетично положение, так же как равными являлись те, которые могли быть наложены друг на друга.

18. Исчисление отрезков. Предложения 9, 10, 11, 12 книги VI дают возможность строить выражения $x = \frac{m}{n} \alpha$, где m, n це-

лые числа,
$$x = \frac{ab}{c}$$
, $x = \frac{b^2}{c}$, $x = V ab$.

Все эти элем'нтарные построения лежат в основе графического исчисления.

Комбинируя эти евклидовы построения, мы можем строить и более сложные выражения, определяемые рациональными операциями и операцией извлечения квадратного кория над огрезками и цельми числами.

В истории ангебранческой геометрии это исчисление отрезкля имело больщое значение. Без сомнения смысл характеристак, т. е. букв, употребляемых в буквенной алгебре, менялся. До Декарта это — величины в общем смысле, причём вовсе не всегда выражаемые числами. Выражение ав понималось не как число, получаемое умножением числа а на число в (в этом случае употреблялось слово multiplicare), а как прямоугольник, построенный на а и b (что выражалось термином ducere).

построенный на a и b (что выражалось гермином сисеге). В апалитической геометрии Декарта 20) $_{-}$ x, a, b... это

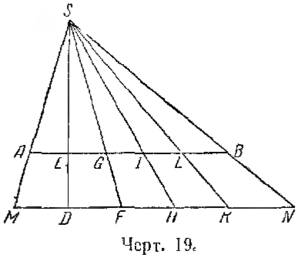
не числа, а прямодинейные отрезки (по Евклиду - прямые). Они играют у цего роль чисел. Между ними всякого рода геометрическими ведичинами устанавливается взаи инооднозначное ствие, и все операдны над геометрическими взличидам с сводятся операциям над отрезками. Не соответствовав шие пикакому геометрическому образу выражеиия abcd... x^4 , x^5 ... теперь понимаются как величаны одиого рода, как *Отрезки*; таким образом, символы, которые рапьше представлялись столь же перепосными, как V-1, тенерь получают реальный смысл.

Для эгого оказывается достаточным истолко-

вать ав не как площавь, а как отрезов, получаемый следующим

построением.

 \hat{H}_d OP откладывается OB = b, на OQ — отрезки OA = a, OC = 1 (черт. 19: затем точка C соединяется с B и через A проводится



 $AX \mid CB$. Обозначат OX = x, имеем

$$x:a=b:1$$
,

откуда $x \sim ab$.

Черт. 18.

19. Деление отрезка по Стевину²¹). Стевин употребляет другой способ деления отрезка на равные части.

На прямой MN + AB он откладывает равные отрезки MD = DF - FH = HK = KN (черт. 19).

²⁰) Descartes, Géométrie, 1637. Русский пер. с коммент. А. П. Юшкевича, 1939.

²¹) Stevin, Praxis geom. De sectione proport. Clavius, crp. 555, Taquet, crp. 107.

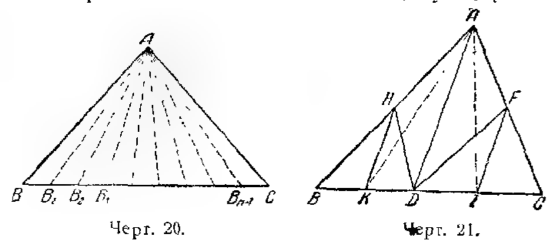
Соединив M с началом прамой AB, а N с её концом, он из точки S пересечения MA и NB к точкам D, F, H, K проводит прямые SD, SF, SH, SK и в пересечении с AB получает точки E, G, I, L деления равных отрезков.

20. Деление площадей. Из предложений 1 и 10 книги VI вытекает решение задачи о разделении треугольника *ABC* на равные части прямыми, проведенными через вершину A (черт. 20).

Для этого следует основание разделить на равные части $BB_1 = B_1B_2 = B_2B_3 = \dots = B_{n-1}C$ и соединить точки деления с A. Это, конечно, очень простая проблема. Но за ней последо

вали другие, среди которых были очень сложные,

Чтобы ознакомить с этого рода исследованиями, непосредственно примыкающимы к «Началам» Евклида, я укажу решение



проблемы о делении треугольника на три части в данных отношениях прямыми, проведёнными из точки D на его стороне; при этом дам не исторически первое Магомета Бохадина 22), а более позднее решение, принадлежащее Тарталье 28) (черг. 21).

Для разделения $\triangle ABC$ на части, пропорциональные $m:n:p_{x}$ делим основание BC на части

$$BK:KI:IC \rightarrow m:n:p;$$

через I и K проводим IF и KH, параллельные прямой AD. Тогда DF и DH дают требуемое деление.

29) Tartaglia, La quinta parte del general trattatto de numeri e misare... in Venezia, 1500, T. 25. — Clavius, Opera,

стр. 262,

Euclidis Oxoniae habitae, 1670. Oxoniae, 1671, crp. 17. Mohamie ed is Bohadini, De superficierum divisionibus a Fr. Commandino latine versae, ed. 1570. Cm. Euclidis quae supersunt ex recensione Pav. Gregory, Oxoniae, 1703.

Для того чтобы обосновать это построение, замечаем, что на основании (предложение 37 книги I) \triangle IFD — \triangle IFA, \triangle ADF — \triangle ADI, \triangle ADH — \triangle ADK, \triangle KHD — \triangle KHA, и поэтому по аксиоме 2 книги I \triangle DCF — \triangle ACI, \square DFAH — \triangle AIK, \triangle DHB — \triangle AKB и

DCF: DFAH: DHB - ACI: AIK: AKB - CI: IK: KB - p:n:m.

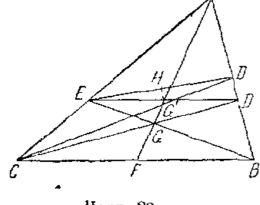
Эта задача обобщается на случай, когда D берётся где-либовнутри треугольника.

21. Построение Штейнера ²⁴). Следующая теорема Штейпера имеет очень большое зпочение в теории геометрических по-

строений

Если две параллельные *CB* и *ED* пересечь прямычи *AEC*, *ADB*, проходящими через точку *A* вне их и пересекающими *CB* и *ED* в (*E*, *D*) и (*C*, *B*), и соетинить точку *G* пересечения *EB* и *CD* с *A*, то прямая *AG* рассечёт *CB* и *ED* пополам (черт. 22).

Обратно если А соединить с F серединой CB, соединить E в и точку G пересечения EB и AF соединить с C, то прямая ED, соединяющая E с D— точкой пересечения CG и AB—



Черт. 22.

будет параплельна *СВ*.

Для доказательства отмечают подобие следующих пар тре-

угольников:

$$\begin{pmatrix} \frac{AHD}{AFB} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{AEH}{ACF} \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} \frac{GHD}{GCF} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{GHE}{GFB} \end{pmatrix},$$

которые дают

откуда $HD^2 = EH^2$ или HD = EH.

Обратная теорема доказывается от прогивного.

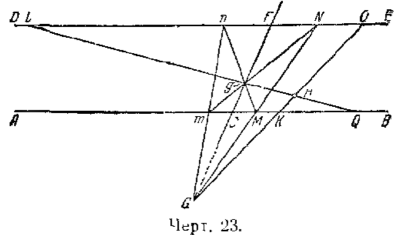
Если ED не парадлельно BC, то можно провести ED'||AB. Соединя D' с C, мы должны иметь пересечение D'C и FB в G'; но в случае ED'|,CB па основании прямой теоремы G'

²⁴⁾ Штейнер, Геометрические построения, выполняемые с номощью прямой линии и неподвижного круга, Учпедгиз, 1939. — Адлер, Геометрические построения, Одесса.

должно попасть в точку пересечения AF с EB, что не имеет места.

Штейнеровская конфигурация входит как составная часть в конфигурацию Аполнония в его решении второй задачи «Sectio rationis».

Дацы две параллельные прямые DF и AB, пересечённые третьей FC, и точка H (черг. 23). Провести через эту точку прямую, отсекающую на DE и AB отрезки в данном отношении.



Мы проводим решение без дочазательств.

Откладываются от F и C в обе стороны отрезки FN = Fnи СМ Ст, паходящиеся в данном отношении. Проводятся прямые Mn и Nm, nm и MN, точки пересечения g или G, которые, согласно построению Штейнера, находятся на FC, соединяются с H. Прямая Hg или HG отсекает искомые отрезки FJ и CKини FL и CQ.

22. Удвоение куба ²⁵). За задачей об определении *одной* средней пропорциональной естественно должна была последовать задача о построении двух среднепропорциональных; в алгебраической символике задача об определении $x,\,y$ из непрерывной пролорции

$$a: x = x: y - y \cdot b.$$

К этой задаче сводилась знаменитая классическая проблема об удвоении куба (Делийская проблема), состоящая в построении с помощью циркуля и лицейки стороны куба с удвоенным объёмом данкого куба.

²⁵⁾ Teixeira, Traité des courbes, spéciales planes et gauches — Gino-Loria, Spezielle algebraische und transceidente Kurven, Leipzig, 1902. - Reimer, Historia problematis de dupi cateme cubi etc., Göttingae, 1798. — Hofmann, Das Delische Problem, Mat. Phys. Bibliothek, T. 68, Leipzig, 1920.

Наиболее ценным открытием в глазах аптичных матемагиков являтось сведение Гыннократом Хиосским проблемы удьоения куба к построению двух средних пропорциональных.

В действительности Гиппократ ни на шаг не продвинулся вперед, так как проблема эта так же перазренима с помощью

циркуля и липейки, как и задача об удвоении куба.

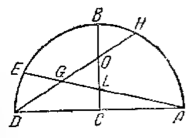
Что касается предполагаемого решения Плагова то можно сказать, что он релил не претавленную проблему, а другую, он нашел две среднепрогорциональные с помощью особого прибора, а вовсе не с помощью только циркуля и лицей си.

Тщегным попыткам решения задачи об удвоении куба мы обязаны получением алгебранческих кривых высших порядков,

часть которых была известной и древним.

Сведение вадачи об удвоении куба к задаче о проведении через данную точку прямой, на которой данным углом отсе-

кается отрезок данной длины, должно было тоже казаться шагом вперел в большей мере, чем открытия Платона и Гиппохрата, ибо задача эта на первый взглял представляется менее сложной, чем удвоение, и при этом невольно располагает к вере в её разрешимость, так как апалогичная задача в случае парачлельных прямых легко разрешается. Задача эта приводит к конхоиде Нико



Черт. 24.

меда как к геометрическому месту концов отрезков данной илины, откладываемых на лучах пучка от точек пересечения с

даниэй примой.

Другой путь вёл к циссоиде Лижлеса. Проведём из центра C полуокружности ABD раднуса $CD \rightarrow b$ пернендикуляр CB к диаметру AD, отложим CL а (черт. 24) и соединим L с A прямой AE. Если провести I H так, что ег отрезок GO от точки G пересечения с AE до точки G пересечения с BC экажется равым G от G от отки G пересечения G окружностью, то G будет одной из среднепропорциональных. Точка G строптся с помощью кривой, называемой циссоидой Диожлеса.

23. Параллелограммы с общим углом. Ести обозначить стороны одного из равноугольных нарадлелограммов через (a, α) ,

а другого чорез (b, β)

$$a \cdot \beta - b : a$$

то можно также написать

$$a\alpha = b\beta$$
,

что в свалидовской герминологии следует выразить так: прямоугольник, построенный между a и α , равен прямоугольнику, ностроенному между b и β .

В настоящее время равенство I или II можно рассматривать как непосредственное следствие триг экометрической формулы

для площадей параллелограммов

первого:

$$S_a - aa \sin \theta$$
,

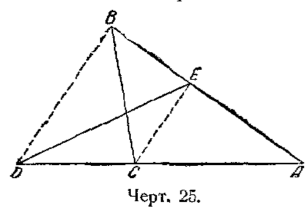
второго:

$$S_b = b\beta \sin \varphi$$
,

причём р — д.

Мы приведём другое более изящное доказательство из Пфлейдерера (черг. 25).

Пусть треугольники АВС, АДЕ равновелики, по тогда по аксиоме 3 книги 1 равновелики также СЕВ и СЕД и поэтому



(по предложению 39 кииги і) BD и EC парадлельны и CA:AD = EA:AB.

Обратно, если *CA:AD*= -EA:AB, то BD и ECпараллельны 31 поэтому (предложение 37 книги $\hat{\bf I}$) $\triangle CEB - \triangle CFD$ (по аксиome 2 khafh 1), $\triangle ABC$ — $\cdot \wedge ADE_{\bullet}$

24. Инверсия. Определение обратно пропорциональных величин исполь-

зустая только в этом предложении.

Величины a_1 , a_2 являются (прямо) пропорциональними b_1 , b_2 , если

$$a_1:a_2-b_1:b_2$$

и обратно пропорциональными, если

$$a_1: a_2 \longrightarrow b_2: b_1$$

что чаёт

$$a_1b_1-a_2b_2$$

Можно сказать, что обратно пропорциональны *те величины*, произведения которых равны.

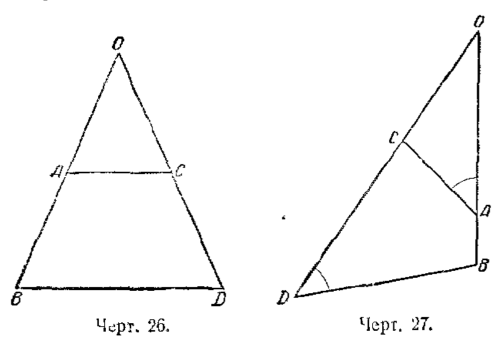
Пример обратной пропорциональности даёт предложение 35 кциги III. Можно формулировать, как эго делает Клавий, это предложение так: отрезки хорд обратно пропорциональны.

Если пропорциональность связана с параллельными прямыми, то обратная пропорциональность связана с антипараллельными прямыми. Для парадлельных прямых AC и BD (черт. 26)

 $\angle OAC = \angle OBD$ й OA:OC = OB:OD. Для антипараллельных (черт. 27) $\angle OAC = \angle ODB$ и из подобия $\triangle OAC$ и $\triangle OBD$ имеем:

$$OA:OC = OD:OB$$
,
 $OA\cdot OB = OC\cdot OD$.

Мы говорим, что в первом случае треугольник *DBO* получается из *ACO подобным преобразованием*, во втором же случае инверсией.



25. Величины линейные, плоские и телесные. Теорема, что произведение крайних равно произведению средних, входящая в современную арифметическую или алгебраическую теорию пропорций, у Евклида оказывается в кинге VI и причём очень далеко от начала (предложение 16) и в VII (предложение 19).

Доказывается она только для отрезков и целых чисел, при-

чём для случая отрезков формулируется таким образом.

«Если четыре прямые линии пропорциональны, то прямоугольник, построенный на крайних прямых, равен прямоугольнику, построенному на средних, и обратно...» Буквенная алгебра даёт возможность выразить символически эту теорему:

Если
$$a:b=c:d$$
, то $ad=bc$.

Под буквой, вне сомнения, разумелось раньше (даже в XVIII в.) не то, что мы *теп рь* разумеем, не числа, а величины (падпітаdo in genere) объемлющие, как *непрерывные*, так и дискретные.

Что это так, это можно усмотреть уже из самих определе-

ний алгебры, например:

Рейхер (1703). «Чистая математика делится на общую (universalis), пазываемую алгеброй, исследующую абстрактное количество (quantitas abstracta), и частную — геометрию, исследующую непрерывную величину, и арифметику, исследующую множество или число».

Через 60 лет Лакайль (1762) 26) пишет:

«Алгебра это, так сказать, общая арифметика или наука

вообще о величинах, как арифметика наука о числах».

При этом Лакайль отмечает, что quantitas vel magnitudo может быть дискретиа (e partibus separatis) и такие величины исследует арифметика».

Из «ars inveniendi» (искусства открытия), находящего своё обоснование только в геометрии, алгебра совсем не скоро об-

ратилась в систему общего учения о величинах.

Она содержит правила формальных операций и вытекающие из этих правил следствия, но смысл их совершенно различно истолковывается для геометрических величин, и для чисел.

Для геометрических величин в равенстве I и ad и bc истолковывались как площади прямоугольников, построенных на $\{a, d\}$ и $\{b, c\}$.

Если а, b, c, d — прямолинейные отрезки или, как выража-

лись, линейные величины, то ab, cd плоские, abc телесные.

Но что касается abcd, то это величина воображаемая, мнимая, то же по существу, что и V-1. Таким образом, одна и та же формальная алгебранческая операция могла привести и к реальному, и к мнимому результату, смотря по тому, производилась ли она над числами или геометрическими величинами, например, отрезками.

Если
$$a=2$$
, 3, $\frac{5}{7}$..., то a^2 , a^3 , a^4 , a^5 ...

ниеют конкретный смысл. Но если a — отрезок, то a^2 — площаль квадрата, a^3 — объём куба, а a^4 — так же нереальна, как V — 1. Это — коссическая величина. «Существует, — говорит Хернгон 27), — только три рода величин вещественных (reeiles): линия, поверхность, тело; мнимых (imaginaires) — бесконечное множество: квадратоквадрат, кубокуб и т. д.».

26. После этого в некоторых манускриптах идет следующий

текст, вынесенный Гейбергом в приложение:

«Иначе. Вот покажем и по другому проще соответствие

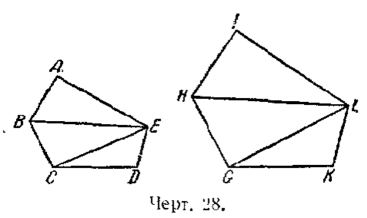
треугольников (черт. 28).

Действительно, положим снова многоугольники ABCDE, IHGKL и соединим BE, EC, HL, LG. Я утверждаю, что как треугольник ABE к IHL, так и EBC к LHG и CDE к GKL. Действительно, поскольку подобен треугольник ABE треугольнику IHL, то, значит, треугольник ABE имеет к HLG двойное отношение BE к HL. Вследствие того

²⁶) De la Callle, Lectiones elementaris mathem., Parisiis,

²⁷⁾ Herigonus, Cursus mathematicus, Parisiis, 1634.

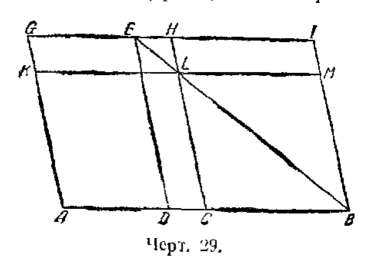
же вот и треугольник BEC имеет к треугольнику HLG двойное отношение BE к HL. Значит, будет, что как треугольник ABE к треугольнику IHL, так и BEC к HLG. Далее, поскольку подобен треугольник EBC треугольнику LHG, то, значит, EBC имеет к LHG двойное отношение прямой CE к GL. Вот вследствие того же и треугольник ECD имеет к греугольнику LGK двойное отношение CE



к GL. Значит, будет, что как треугольник BEC к LHG, так и CED к LGK. Доказано же, что и как EBC к LHG так и ABE к IHL. И, значит, как ABE к IHL, так и BEC к HLG н ECD к LGK, что н требовалось доказать».

27. В некоторых списках «Начал» после этого идет следующий текст, который Гейбергом помещен в приложении как неподлинный.

«Иначе. Действительно, пусть AB снова будет рассечённая пополам в C (прямая) и AL — приложенная (фи-



гура \rangle , имеющая недостатком фигуру LB; приложим снова к AB нараллелограмм AE, имеющий недостатком EB, подобную и подобно расположенную с \langle построенной \rangle на по-

ловине (фигурой) ГВ. Я утверждаю, что приложенная к

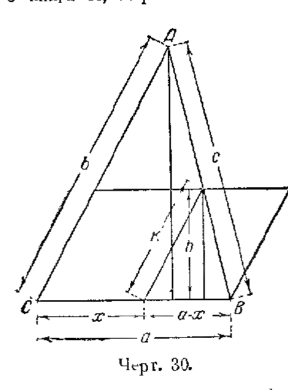
половине (фигура) АС больше АЕ (черт. 29).

Действительно, поскольку EB подобна LB, они будут на том же диаметре. Пусть их диаметр будет EB. Построим чертёж. И поскольку LI равна LG, поскольку и IH равна HG, то, значит, LI больше KE. Значит, и DL больше EK. [Прибавим] общую KD. Значит, и вся AL больше всей AE, что и требовалось доказать».

28. Мансимум и минимум. Разобранное предложение можно формулировать так: из всех параллелограммов, которые можно вписать в данный треугольник, наибольший тот, основание

которого равно половине основания треугольника.

Результат предложения 27 можно вывести из предложения 5 книги II, выраженного гождеством



$$ab + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$
.

Выразим задачу Евклида в современных алгебраических и тригонометрических символах.

Означая через a, b, c стороны CB, CA и AB, через x— основание вписанного параллелограмма, через k— другую его сторыну, а через h— его высоту, будем иметь (черт. 39)

$$k:b = (a - x); a, k - \frac{b}{a} (a - x),$$

$$h - k \sin C,$$

$$h - \frac{b}{a} (a - x) \sin C,$$

$$S$$
 (плошадь параллелограмма) = $hx = \frac{b}{a} \sin C \cdot x$ ($a - x$).

Задача Евклида сводится к определению мансимума функции

$$x (a - x),$$

т. е. той функции, к ксторой впервые Фермат 23) применил метод неоелимых. Максимум им характеризуется условием равен-

²⁸⁾ Fermat, Oeuvres, ed. Tannery, De maximis et minimis.

ства отвечающего ему значения функции смежному значению, так

$$(x + h_1 (a - x - h) = x (a - x),$$

или

$$h(a-x)-hx+h^2=0$$

откуда, сокращая на h,

$$a-2x+h=0.$$

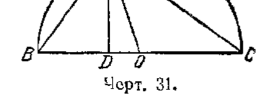
Но так как бесконечно малое h исчезает перед копечным, то a-2x=0 и

$$x-\frac{a}{2}$$
.

Современные элементарные методы разыскания наибольших и наименьших величин сводят эти задачи к простейшей — к разы-

сканию такого деления a на части x и (a-x), чтобы произведение этих частей было наибольшее.

То, что этому требованию удовлетворяет деление пополам, т. е. $x = \frac{a}{2}$, усматривается из следующего весьма простого геометрического соображения.



Если из какой-либо точки A окружности опустим перпендикуляр AD на диаметр BC, то AD, как полухорда, будет меньше полудиаметра OA (черт. 31).

Но AD^2 представляет произведение x = BD и $y \to DC$, причём x + y = a (диаметру BC).

Таким образом, $x = OB = \frac{a}{2}$ даёт действительно то значение, при котором при условии x + y = a произведение xy имеет наибольшее значение.

Панп другим путём приходит к тому же результату.

Теоремы о наибольших и наименьших величинах находим в «Конических сечениях» Аполлония. В книге V он доказывает, что наименьшее расстояние точки от конического сечения определяется по нормали.

Папп же обращаєт особое внимацие на этого рода пробл.мы В особенности выдвигаются им изопериметрические проблемы: из изопериметрических многоугольников с данным числом сторон наибольший правильный из правильных тот, который имеет наибольшее число сторон. Зенодор, согласно упоминанию у Паппа, знал, что при данном периметре наибольшую площадь имеет миогоугольник с наибольшам числом сторон. Папп еще указывает, что при равных дугах из сегментов наибольшую площадь

будет иметь сегмент окружности. Точно так же из всех тел, имеющих одинаковый объём, наибольшая поверхность будет у щара ²⁹).

29. Из истории квадратного уравнения. Евклид нигде не пользуется общей формулой решения квадратного уравнения даже в геометрической форме, когда приходится рашать задачи, которые сводятся к квадратцым уравнениям специальных типов.

Но в Началах имеется предложение 28, из которого может быть выведена основная формула для квадратного уравнения и которая в истории этого последнего сыграла важную роль, так как по образцу рещения этого предложения-задачи строился и геометрический вывод общей формулы рещения квадратного урав-

тения даже во время Висты.

Задача: данную прямую линию разделить на такие две части, чт)бы из двух параллелограммов одинаковой высоты. построснных на них, один был равен данному многоугольнику. а его недостатж пъдобен данному параллелъграмму, сводится Евилидом к построению парадлелограмма, имеющего данную площадь и подобного своему педостатку; эта задача разрещима с помощью циркуля и линейки; частным случаем её является поэтроение квадрата, равновеликого данному прямоуголь-HUKY.

Последняя задача и является той геометрической задачей, которая при алгебраизации проблемы обращается в извлечение *квадрати го кория.* У персидского математика Омара Хайяма ³⁾) евклидова проблема берёгся в простейшей форме: построить на прямой два прямоугольника, из кот рых один BSMI — квад-

рат, **а** друг на APMS равновелик данному квадрату b2.

Решение состоит в следующем (черт. 32):

- 1) данная прямля AB делится пополам на части EA, EB,
- 2) на EA и EB строятся квадраты AEHG и EGKB. 3) на НС, как на дизметре, строится окружность,

4) из H радиусом, равным b, засекается F,

5) из G, как из центра, проводится окружность радиуса FG \mathfrak{A}) пересечения с GK в N,

6) Из N проводится перпендикуляр к AB; пусть его осно-

вание будет S,

- 7) G соединяется прямой с B; пусть M точка пересечения
 - 8) из M проводится MI_1HG .

²⁹) Pappi Alexandrini, Collectiones, ed. Hultsch, r. 1, стр. 304.

³⁰) Д. Мордухай-Болтовской, Первые шаги буквенной алгебры, Известия С. К. Г. У., 1928. — Sedillot, Materiaux pour servir à l'histoire des sciences mathématiques chez les grecs et les orientaux, r. l. 1847, crp. 367. — Woepke, L'Algèbre d'Omar Alkhayami, Journal für Mathematik (Crelle), 1851.

Если положить SB = x, то для x получается уравнение $x(a-x) = b^2$ и, таким образом, получается построение корня квадратного уравнения

$$x^2 - ax + b^2 = 0$$
.

Из совершенно элементарных соображений легко убеждаемся, что построение Омара дает:

$$AS = x_1 = \frac{1}{2} a + \sqrt{\left(\frac{1}{2} a\right)^2 - b^2}$$

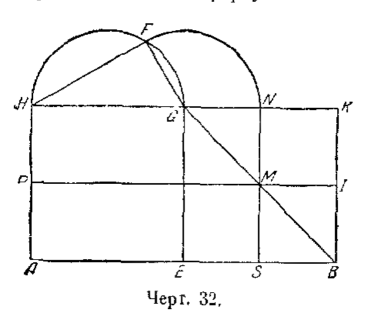
для одной стороны прямоугольника, и

$$BS = x_2 = \frac{1}{2}a - \sqrt{\left(\frac{1}{2}a\right)^2 - b^2}$$

для другой.

ł

В таком выводе кории уравнения строятся и построением доказывается правильность общей формулы,



У Евилида построение играет второстепенную роль: им только доказывается существование. На первом месте у него всегда стоит убеждение в определённых истинах.

То, что с арабской и с нашей точки зрения является определением корня уравнения, с евклидовой — скорее установкой равенств. Преобразование частных типов квадратных уравнений им доводится только до формы

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 = \frac{p^2}{4} + q$$

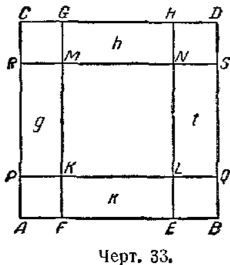
с помощью тождеств книги II Начал.

Совершенно не соприкасаясь с упомянутым выше предложением 28 книги VI Начал, идут решения арабских математиков.

Упомянем вывол Аль Хваризми 31), который строит квалрат внутри квадрата (с общим центром и парадлельными сторонами) (черт. 33), где

$$AF - EB = \frac{1}{4}p$$
, $AP = CR = \frac{1}{4}p$ u $KL = x$, $KLMN = x^2$.

Затем, полагая площаль фигуры FKPRMGHNSQZE равной q и замечая, что



$$(KLMN) + (h+t+k+g) = q,$$

он выводит

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 + q.$$

Приводимые нами выводы выявляют в качестве основной операции определение стороны квадрата, равновеликого прямоугольнику, соответственно эгому основари рметической операцией становится извлечение квадратнэгэ корня,

30. Эллипс, гипербола и парабола. Если вместо параллелограмма взять прямоугольник, а вместо многоугольника квадр іт, то предложения 28, 29 дадут графическое решение квадратного уравнения

$$ax + x^2 - b^2,$$

так как ах выражает площадь прямоугольника ACDE (черт. 34), а x^2 квадрата CBEF, а b^2 площадь заданного квадрата. Мы можем иаписать уравнение І в виде:

$$ax + cx^2 = b^2, \qquad \text{II}$$

включая ещё случай c = 0, который отвечает построению прямоугольника на даниом основании, равного данному квадрату.

В случае c = 0 мы получаем приравнивание прямоугольника данному квадрату (парајому), в случае c>0 недостатон плошади квадрата до площади прямоугольника (бідеція), в случае c < 0, иаоборот, избыток (этерволд).

⁸¹⁾ CM. прим. 30.

Чтобы объяснить происхождение слов параболы, эллипса и гиперболы, заменяем в уравнении \mathbf{H} b на y. Мы получаем

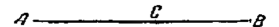
 $ax + cx^2 : y^2$,

представляющее уравнение конического сечения, и случан c = 0, c > 0, c < 0 будут отвечать уравнению параболы, эллипса и ганерболы.

Конечно, древние не имели наших понятий о координатах и функции, но можил сказать, что в основных геометри неских свойствах, с помощью которых определялись эти типы конических сечений, скрытым образом заключались их уравнения.

31. Другое доказательство предложения 30. В приложении у Гейберга помещено ещё следующее доказательство предложения 30, считаемое им неподлинным

«Иначе. Пусть данная прямая будет AB. Вот требуется рассечь AB в крайнем и среднем отношении (черт. 35).



Черт. 35.

Рассечём AB в C так, чтобы (прямоугольник) между AB, BC был равен квадрату на CA. Поскольку теперь (прямоугольник) между AB, BC равен (квадрату) на CA, то, значит, будет, что как BA к AC, так и AC к CB. Значит, AB рассечена в крайнем и среднем отношении в C, что и требовалось сделать».

32. Уравнения 2-й степени в античной математике. Предложение 30 книги VI решает по существу ту же задачу, что предложение 11 книги II, в котором требуется разделить a на такие части x и (a-x), что

$$a (a - x) = x^{2}.$$

Предложение 30 берёт пропорцию

$$a: x = x: (a-x).$$

Предложение 17 книги VI дает все средства доказать эквивалентность этих двух проблем.

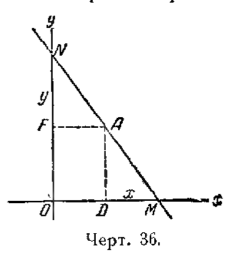
Античная математика не даёт общей теории решения квадратных уравнении. Даже у Диофанта вз) мы имеем исследование только частных типов, хотя некоторые думают, что книга, содержавшая такую теорию, утрачена. Но античная мысль идёт очень далеко в направлении тех геометрических проблем, которые приводятся к уравнениям 2-й степени.

³²) Diophanti Alexandrini, Libri sex auctore Gaspare Bacheto Mezeriac, Lutetiae, 1621. Diophanti Alex., Arithmetische Aufgaben von Otto Schuiz, Berlin, 1822.

Я отмечу знаменитые проблемы Аполлония.

Даны две пересекающиеся между собой прямые ОХ и ОУ, н через некоторую точку А предлагается провести прямую так,

1) (проблема сечения в «отношении»), чтобы отсекаемые ею на этих прямых отрезки были в данном отношении,



2) (проблема сечения в площади), чтобы примоугольник, построенный на отсечениых отрезках, был равен данному квадрату.

Если обозначим координаты заданной точки A через OD - b и OF = c, а отрезки MD = x и $NF \rightarrow y$, причём $OD \cdot OF = a^2$, то нервая задача приведется к системе уравнений:

$$\frac{b+x}{c+y} = \frac{m}{n}$$

$$xy - a^2;$$

последнее уравнение легко получается из подобия треугольников DAM и NFA.

Вторая задача приводится к системе:

$$xy = a^2$$
 $(b + x)(c + y) = k^2$.

Оба эти системы сволятся к квадрагным уравнениям.

Третья задача Аполлония есть так называемая «проблема

определённого сечення» (sectio determinata). Даны четыре точки A, B, C, D на прямой; требуется определить пятую Х так, чтобы отношение площали прямоугольника, построенного на ХА и ХВ, к площади прямоугольника на ХС и XD равиялось бы $\frac{m}{n}$.

Задача сводится к определению х из пропорции

$$\frac{(x-a)(x-b)}{(x-c)(x-d)} = \frac{m}{n}$$

нли к решению квадратного уравнения

$$n(x-a)(x-b) = m(x-c)(x-d).$$

33. Другое доказательство предложения 31. У Гейберга помещено в приложении и другое доказательство предложения 31, считаемое им неподлинным (чертёж тот же, что и для предложения 31).

«Иначе. Поскольку подобные фигуры находятся в двойном отношении соответственных сторон, то, значит, фигура на ВС к фигуре на ВА имеет двойное отношение СВ к ВА. Также и квадрат на ВС имеет к квадрату на ВА двойное отношение СВ к ВА. И, значит, как фигура на СВ к фигуре на ВА, так и квадрат на СВ к квадрату на АВ. Вот вследствие того же и как фигура на ВС к фигуре на СА, так и квадрат на ВС к квадрату на СА. Так что и как фигура на ВС к фигурам на ВА, АС, так и квадрат на ВС к квадратам на ВА, АС. Квадрат же на ВС равен квадратам на ВА, АС. Значит, и фигура на ВС равна фигурам на ВА, АС подобным и подобно построенным [что и требо валось доказать].

34. Обобщённая теорема Пифагора. Предложение 47 книги І говорит о том, что квадрат, построенный на гипотенузе, равен сумме квадратов, построенных на катетах. Предложение 31 книги VI утверждает то же о любых подобных фигурах, построенных

на гипотенузе с и кагетах а и в.

Мы в настоящее время эту теорему доказываем, используя теорему Пифагора. Если S_a , S_b , S_c — площади подобных фигур, посгроенных на категах a, b и гипотенузе c, то

$$S_a: S_b = a^2: b^2, S_c: S_b = c^2: b^2,$$

 $(S_a + S_b): S_b = (a^2 + b^2): b^2,$

откуда

$$(S_a + S_b): S_c - (a^2 + b^2): c^2 - c^4: c^2,$$

так как по теореме Пифагора

$$a^2 + b^2 = c^2$$
,

н, значит,

$$S_a + S_b = S_c$$

Евклид сам не даёт такого доназательства; соответствующий

текст Гейберг считает неподлинным.

В модернизированной форме доказательство Евклида ведётся так: если d и e — отрезки гипотенузы, отсекаемые высотой, то $c: a = a: d \rightarrow a^2 = cd$.

Если C и A подобные фигуры на c и a, то

$$C:A - c^2:a^2$$
.

Но поскольку

$$a^2 = cd,$$

$$C: A = c^2: cd == c:d.$$

Таким же образом

$$C:B=c:e$$
,

откуда

K

C:
$$(A + B) = c$$
; $(e + d) = c$:
 $C = A + B$.

Интересно то, что при доказательстве этом не используется теоромя Пифагора.

Клавий в комментарии к предложению 25 книги VI ставит

задачу.

Дана прямолицейная фигура C; построить две подобные с суммой, равной C, и имеющие между собой данное отношение $\frac{m}{n}$.

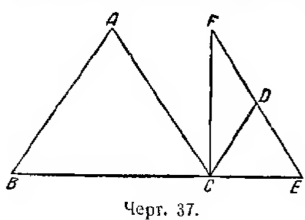
Решение на основании предложения 3 книги V сводится к построению прямоугольного треугольника с данным отношением катетов.

Распространение этой теоремы на полуокружности ведёт к так называемым луночкам Гиппократа, игравшим большую роль в нопытках построения квадратуры круга. Если в полуокружность впишем равнобедренный прямоугольный треугольник и на его катетах построим две полуокружности, то, применяя обобщённую теорему Пифагора, нетрудно доказать, что сумма площадей луночек, заключённых между дугами полуокружностей, построенных на катетах, и полуокружностью, построенной на гипотенуве — диаметре, равна площади построенного прямоугольного треугольника.

Нетрудно видеть, что та же самая теорема будет справедлива и для любого прямоугольного треугольника, внисанного в полу-

окружность.

35. Два рода равенств и подобня. Формулировка предложения 32 не может быть названа вполне точной. На черт. 37 мы



имеем треугольники ABC и FDC с соответственно параллельными сторонами AB, AC и CD, DF и с общей вершиной C, но стороны FC и BC уже не образуют одной прямой.

Очевилно, здесь необходимо еще одно условие.

Можно сказать, что основания должны быть в ту же сторону от параллельных сторон.

Но это добавочное условие можно выразить в лучшей форме, которая выявляет идеи, не выясненные самим Евклидом.

Обращаясь к предложению 4 книги I Начал, мы должны отметить два случая равенства треугольников:

1) когда треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ налагаются один на

другой передвижением по плоскости;

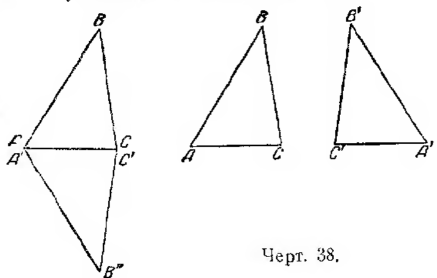
2) когда передвижение по плоскости приводит A'B'C' только в положение A'B''C' и необходим ещё поворот вие плоскости около A'C', чтобы совместить треугольники (черт. 38).

Можно цазвать первый случай собственной конгрузнцией, а

второй симметричной конгруэнцией.

Копечно, то же относится к подобию.

Мы указали, что подобные фигуры сводятся к гомотетичным. Но гомотетия может быть прямоя и обратная (черт. 17). Соответственно этому и подобие может быть двух родов: собственное подобие и симметричное подобие. В предложении 32 книги VI Начал постулируется собственное подобие.



36. Другое доказательство предложения 33. В приложении к изданию Гейберга дано окончание доказательства предложения 33. принадлежащее Теону.

тор HBC к сектору GEL

Лействительно, соединим ВС, СК. И взявши на обводах ВС,

CK точки X, O, соединим также BX, XC, CO, CK.

И поскольку две BH, HC равны двум CH, HK и содержат равные углы, и основание BC равно CK, то, значит, и треугольник НВС [будет] равен треугольнику НСК. И поскольку обвод ВС равен обволу СК, то и остающийся до целого круга обвод будет равен остающемуся до целого круга обводу, так что и угол BXC равен CCK; зи чит, сегмент BXC будет подобен сегменту ССК. И они на равных прямых ВС, СК. Находящиеся же на равных прямых подобные сегменты кругов равны друг другу; вначит, сегмент ВХС равен сегменту ССК. Также и треугольник HBC равен треугольнику HCKи, значит, весь сектор BEC равен всему сектору НСК. Вот вследствие того же и сектор НКІ равен кажлому из НВС, НСК. Значит, три сектора НВС, НСК, HKL равны друг другу. Вот вследствие того же и секторы GEI, GIM, GMN равны друг другу. Значит, сколько раз обвод LB кратен обводу BC, столько же раз и сектор EBL кратен сектору НВС. Вот вследствие того же и сколько раз обвод NE кратен обводу EI, столько же раз в сектор GEN кратен сектору GEI. Значит, если обвод BL равен обводу EN, то и сектор BHL равен сектору EGN, и если обвод BL больше обвода EN, то и сектор BHL больше сектора GEN, и если меньше, то меньше. Вот для четырёх имеющихся величин — двух обводов BC, EI и двух секторов HBC, EGI — взяты равнократные обвода BC и сектора HBC, именно, обвод BL и сектор HBL, обвода же EI и сектора GEI равнократцые обвод EN и сектор GEN; и показано, что если обвод BL больше обвода EN, то и сектор BHL больше сектора EGN, и если равны, то равны, и если меньше, то меньше. Значит, будет, что как обвод BC к EI, так и сектор HBC к сектору GEI.

Следствие

И ясио, что и как сектор и сектору, так и угол к углу». 37. Пропорциональность дуг и центральных углов. Об этом предложении следует сказать совершенно го же, что о предложении 1 книги VI: во-первых, его следует представить в более развёрнутом виде. Оно основывается на определении 5 книги V пропорции или равенства отношений

$$A:B=C:D$$

в котором утверждается, что для всяких целых чисел m, n_i для которых

 $mB \leq nA < (m+1)B$,

также

$$mD \leq nC < (m+1)D$$
.

Здесь A и B это дуги BC и EN, а C и D углы BHL и EGN, mB и nA дуги BL и EN, mD и nC углы BHL и EGN.

При этом, конечно, все рассуждения основываются на неявном применении архимедовой аксиомы. Отказываясь от евклидова определения равенств отношений, приходится пользоваться или арифметизированным методом исчернывания (как это дезается в учебниках Лежандрова типа) или же пользоваться неявно понятием предела, как это делается в современных учебниках.

Вторая половина предложения относится к секторам. Для доказательства равновеликости (по Евклиду равенства) элементарных секторов, играющих роль C и D в приведённой выше общей схеме, Теону приходится доказывать равенство сперва треугольников, затем сегментов, из которых состоят секторы.

Мы в настоящее время доказываем это наложением, как предложение 4 книги 1.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловне	пе	ene	BC	ית	वृ॥	ĸa			•			•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	3
Книга первая						•		٠			•	٠	•	٠		-	•	٠	•	٠	٠	•	•	11
Киига вторая						٠		-	•		•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	-	•	6 t
Киига тостья												4			٠	4			•	٠	•	٠	٠	89
Кинга четвёр	Ta	Я								•	٠	•	•		٠	•			•	٠	•	٠	•	122
Киига пятая							•	•		-					•	•	٠	٠	-	•			•	142
Книга шестая	Æ							-										•	•	-	•	•	•	173
Комментарии	K	I	KI	ци	ге												•	٠	•	•	•	•		221
Комментарии	K	\mathbf{o}^{-1}	II	KI	HH	e.				•						•	•		•	٠	•	•	٠	295
Комментарии	К	H	1	KIJ	иг	e					•	٠	•		4	•		•	•	•	•	٠	٠	326
Комментапии	K	I	V	Kl	ИП	e							•		4	•			•	•	•		٠	357
Комментарии	К	V	K	н	4F6	,							٠	v			•	٠	•	•	•	٠	٠	368
Комментарии	К	V	Ī	KH	иг	·e				•						•	-				٠	٠	٠	403